

TABLE GÉNÉRALE

DES

Trente premières années

1899-1928



Bulletin

des

Sciences Pharmacologiques

Bibliothèque de la Faculté de Médecine de Paris
1899-1928
~~TABLE DES MATIÈRES~~

1899-1928



TOME PREMIER

IMPRIMERIE BARNEOUD

LAVAL



Bulletin
des
Sciences Pharmacologiques



TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES
1899-1928

TOME PREMIER

TABLE GÉNÉRALE
DES
Trente premières années
1899-1928



Bulletin
des
Sciences Pharmacologiques

TABLE DES MATIÈRES
1899-1928

TOME PREMIER

IMPRIMERIE BARNÉOUD
—
LAVAL

EMPLOI DES TABLES GÉNÉRALES DES MATIÈRES ET DES AUTEURS

DU

Bulletin des Sciences pharmacologiques

DES TRENTE PREMIÈRES ANNÉES

(Tomes I à XXXV, 1899-1928)

Au cours des premières années, la disposition intérieure du *Bulletin* a subi diverses transformations qui ont nécessité, pour l'établissement des Tables, certaines conventions typographiques qu'il convient de préciser.

D'une façon générale, le *Bulletin des Sciences pharmacologiques* comprend en réalité trois parties : Partie professionnelle, Partie scientifique, Partie analytique.

Depuis longtemps, celle-ci est paginée normalement, mais, au début, elle a reçu une pagination particulière, ce qui a compliqué sensiblement les Tables.

Les chiffres droits, placés entre crochets, indiquent le numéro du Tome ; les chiffres de pagination, lorsqu'ils sont droits, pour les Matières comme pour les Auteurs, indiquent une page de la partie scientifique. Exemple :

Abaca [9], 373
(Tome IX, page 373).

Quand le chiffre de pagination est en *italique* et accompagné d'un astérisque, cela signifie que la page citée appartient à la partie professionnelle. Exemple :

Bandages herniaires . . . [30], 148*

Dans le cas où les chiffres de pagination sont en *italique* et accompagnés de deux astérisques, l'article, ou la note, ou le nom de l'auteur

teur cité se trouve dans la partie analytique des six premières années (tomes I à XII). Exemple :

Acide p.-nucléique [4], 65**

Un astérisque placé au début de la ligne, devant une référence, indique que celle-ci désigne un article original, ou une *Revue* spécialement écrite pour le *Bulletin*. Exemple :

**Abricots. La matière colorante et les sucres des* — [5], 235

Enfin, on trouvera parfois les pages indiquées en chiffres romains petites capitales ; ceux-ci correspondent aux pages vertes de la partie « Informations et Bulletin commercial » des six premières années (douze volumes).

Les années n'ont pas été indiquées ; les mentionner aurait fait quelque peu double emploi avec l'indication du tome.

A partir de 1907, époque où pour la première fois l'année entière a été réunie en un seul volume, on peut facilement retrouver le millésime de l'année en partant du numéro du tome ; il suffit de déduire 7 de ce dernier nombre pour obtenir les deux derniers chiffres du millésime de l'année : ainsi le tome 17 est celui de 1910, le tome 20 celui de 1913, etc.

Les *Thèses* sont indiquées par des abréviations correspondant sensiblement à celles adoptées dans ce *Bulletin* au début de 1910 :

Doctorat ès sciences.	<i>Th. D. ès Sc.</i>
Doctorat de l'Université (mention Pharmacie)	<i>Th. D. U.</i>
Diplôme supérieur de pharmacien.	<i>Th. dipl. sup. Ph.</i>
Agrégation	<i>Th. Agrég.</i>
Doctorat en médecine	<i>Th. D. M.</i>
Diplôme de pharmacien.	<i>Th. dipl. Ph.</i>
Diplôme de pharmacien de 1 ^{re} cl.	<i>Th. I.</i>
Diplôme de pharmacien de 2 ^e cl.	<i>Th. II.</i>

Pour rendre plus faciles les recherches, dans les titres de certains articles renfermant plusieurs mots importants, on a répété à chacun de ces mots le titre entier. Exemple :

<i>Calcium. Action du — et du potassium sur l'action cardiaque de l'éphédrine</i> [34],	685
<i>Potassium. Action du calcium et du — sur l'action cardiaque de l'éphédrine</i> [34],	685
<i>Ephédrine. Action du calcium et du potassium sur l'action cardiaque de l'—</i> [34],	685

Toutes les précautions ont été prises pour éviter les omissions et les erreurs, et je suis particulièrement heureux de remercier ici mon assistant, le Dr R. WEITZ, dont la sagacité et la patience ont été mises à rude épreuve dans l'établissement de ces Tables.

Je sais également gré à l'Imprimerie BARNÉOUD, de Laval, qui a fait tous ses efforts pour éditer les deux volumes de Tables, dont le second (Table des Auteurs) suivra dans le minimum de temps.

•
• •

Fondateur et Rédacteur en chef de ce Bulletin depuis son premier numéro, je ne puis laisser passer cette occasion de dire toute ma gratitude à nos amis et camarades, à tous les collaborateurs, à nos annonceurs qui ont soutenu l'effort énorme que représente l'édition d'un semblable organe, et dont la confiance à mon égard n'a pas failli un seul instant.

Le Bulletin des Sciences pharmacologiques a traversé les plus difficiles épreuves ; il a conquis dans le monde scientifique et professionnel une situation enviée, justifiée par la qualité de ses collaborateurs et leur désintéressement qu'il n'est pas non plus mauvais de signaler.

Travailleurs de laboratoire, pharmaciens soucieux des progrès de leur profession, techniciens de la chimie, de la matière médicale, de la pharmacodynamie, de la physique médicale, etc., apprécieront comme il convient l'apparition de ces Tables et ce sera la meilleure récompense de ceux qui ont consenti à donner leurs communications et articles, à préparer les analyses des travaux français et étrangers. Mon dernier mot sera pour saluer la mémoire des disparus, trop nombreux, hélas ! au cours des trente-deux années de l'existence de cette publication.

Paris, le 15 octobre 1930.

EM. PERROT.

TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES I A XXXV

(1899-1928)

	PAGES		PAGES
A		<i>Académie de Médecine. Rapport</i>	
<i>Abaca. L'— aux Philippines et au</i>		<i>sur l'alcoolisme et les liqueurs</i>	
<i>Tonkin</i> [9],	373	<i>à essences</i> [3],	229
<i>Abanon (Dr CARL SORGEN)</i> [16],	683	<i>— Rapport sur la Conférence pour</i>	
<i>Abaque pour la constante d'AM-</i>		<i>les médicaments héroïques.</i> [5],	301
<i>BARD</i> [32],	378	<i>— [9], 15**, 20**, 28**, 35**;</i>	
<i>Abattoirs. Rapport sur les prélève-</i>		<i>6**, 25**, 46**;</i> [11], 19**, 26**	
<i>ments de sang dans les —</i>		<i>33**;</i> [12], 1**, 18**, 27**, 34**;	
. [31],	34*	<i>[13], 18*, 43*, 90*, 135*, 208*,</i>	
<i>Abrès. Recherche du bacille de</i>		<i>258**;</i> [14], 18*, 66*, 90*, 114*,	
<i>Kocu dans le pus d'— froids.</i>	581	<i>239*, 281*;</i> [15], 18*, 69*, 116*,	
<i>— Nouvelle préparation iodée en</i>		<i>141*, 163*, 258*;</i> [16], 66*, 114*,	
<i>injections dans les — froids.</i>		<i>187*, 241*.</i>	282*
. [31],	495	<i>Académie des Sciences (C. R.).</i>	
<i>Abdomen. L'acidose au cours des</i>		<i>[1], 29, 75, 117, 154, 194, 248,</i>	
<i>infections aiguës de l'—.</i> [28],	123	<i>290, 332, 367, 409, 613, 632;</i> [3],	
<i>Abeilles. Le venin des —.</i> [27],	113	<i>32, 63, 132, 182, 218, 264, 329,</i>	
<i>Abiétène.</i> [11],	122	<i>382, 404, 432;</i> [5], 29; [9], 1**,	
<i>Abortifs populaires.</i> [19],	127	<i>9**, 17**, 25**, 33**, 44**;</i> [10],	
<i>Abrasin. L'—.</i> [6], 30**;	498	<i>1**, 9**, 43**;</i> [11], 1**, 9**, 17**	
<i>Abrastol. Nouvelles réactions colo-</i>		<i>25**;</i> [12], 9**, 17**, 25**, 33**	
<i>rées de l'—.</i> [8],	71**	<i>41**;</i> [13], 17*, 41*, 65*, 89*,	
<i>*Abricots. La matière colorante et</i>		<i>111*, 207*, 231*, 255*;</i> [14], 17*,	
<i>le sucre des —.</i> [5],	235	<i>41*, 65*, 89*, 113*, 137*, 161*,</i>	
<i>Abrine</i> [13],	491	<i>185*, 233*, 257*;</i> [15], 17*, 41*,	
<i>— Action de l'érepsine et du suc</i>		<i>65*, 89*, 161*, 209*, 233*, 257*,</i>	
<i>intestinal sur l'—.</i> [8],	12**	<i>281*;</i> [16], 65*, 89*, 113*, 185*,	
<i>*Absinthe. Liqueur d'— et ses com-</i>		<i>209*.</i>	281*
<i>posants</i> [5],	187	<i>— Séance annuelle de l'—, 1920.</i>	
<i>*— Influence du régime alimen-</i>		<i>Discours du Président L. GUI-</i>	
<i>taire sur la toxicité de l'— et</i>		<i>GNARD</i> [27],	1*
<i>de l'alcool</i> [14],	227	<i>Accident. Un — mortel et la ruine</i>	
<i>— Composition chimique de l'—</i>		<i>du pharmacien (Jurispr.).</i> [33],	84*
<i>(Rapport MOURU)</i> [18],	56	<i>— Société mutuelle d'assurance</i>	
<i>— Liqueur d'— et succédanés.</i>		<i>contre les — en Pharmacie.</i>	49*
. [19],	440	<i>Accidents du travail. Tarif officiel.</i>	
<i>— Modification à la loi d'interdic-</i>		<i>— [12],</i>	226
<i>tion de l'—.</i> [29],	185*	<i>— (Jugements)</i> [20],	150*
<i>— Similaires d'— (Décret).</i> [29],	252*	<i>— Loi du 31 mars 1905; modifi-</i>	
<i>— Analyse des —.</i> [6],	54**	<i>cation</i> [26],	237*
<i>— Recherche des matières colo-</i>		<i>— occasionnés par des coléoptères.</i>	
<i>rantes dans les —.</i> [12],	184 [30],	118
<i>Absorption. Action des drogues sur</i>		<i>— Remboursement des frais médi-</i>	
<i>l'— intestinale</i> [33],	191	<i>caux et pharmaceutiques (Arrêté)</i>	
<i>Abyssinie. Le corozo d'—.</i> [18],	690	<i>— Les — et l'esroquerie.</i> [30],	183*
<i>Acacia. Culture des — et leur pro-</i>		<i>Accouchement. Substances réduc-</i>	229*
<i>duction en tanin.</i> [10],	252	<i>trices dans l'urine après l'—.</i>	
<i>Académie de Médecine.</i> [1], 32,	 [20],	702
250, 292, 370, 411, 449; [3], 322,		<i>Accoutumance rénale à la caféine.</i>	
383 [407]	 [32],	253
		<i>Accumulateurs. Des oxydes de</i>	
		<i>plomb à la théorie des —.</i> [33],	548
		<i>Acénaphthène. Oxydation de l'—.</i>	
	 [34],	50
		<i>Acer pseudoplatanus. Identification</i>	
		<i>de l'acide allantique dans les</i>	
		<i>feuilles de l'— —.</i> [34],	603

	PAGES		PAGES
<i>Acer saccharinum</i>	[25], 23*	Acétone. Réaction caractéristique de l'—	[17], 46
— <i>spicatum</i> . Réactions colorées avec l'extrait d'—	[25], 123	— Coefficient de partage de l'—	[18], 118
Acétal. Les —	[13], 558	— Dérivés éthyliques de l'—	[19], 245
*Acétals. Les —	[3], 41	— Polymérisation de l'—	[20], 122
— mixtes de l'aldéhyde formique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911-1912	[19], 211*	— Hydrogénation catalytique de l'—	[20], 699
Acétaldéhyde. Influence de l'insuline sur la formation d'— chez les animaux	[34], 460	— Détermination rapide de l'— par la méthode chronométrique.	[22], 123
— Effet de l'— ajoutée à l'éther anesthésique	[34], 537	— Le ferment forménique et la fermentation de l'—	[23], 188
Acétanilide	[2], 49**, 66**	— Cause d'erreur dans la réaction colorée de l'—	[30], 310
— Deux nouvelles réactions de l'—	[10], 358	— Dosage de l'— dans les liquides de l'organisme	[31], 122
— Recherche de l'— dans la phénacétine	[13], 648	— Production d'— par action de l'acétate de potassium sur l'anhydride acétique	[31], 289
— dans les préparations pharmaceutiques.	[15], 63	— Action de l'insuline dans l'intoxication par l'—	[32], 382
— Dosage de l'—	[31], 251	— injectée par voie veineuse	[32], 437
— Effets cardiaques de l'—	[34], 128, 541	— Méthode à l'— appliquée au traitement des immunosérums.	[32], 552
Acétate d'aluminium. La solution d'—	[18], 383	— Nouveau dosage de l'— et son application à l'urine	[34], 53
— Action astringente de l'—	[35], 77	— La réaction de FAUGET pour l'—	[34], 247
— d'ammoniaque. Incompatibilité de la quinine et de l'—	[10], 280	— anisique. Dérivés de l'—	[34], 43*
— Toxicité et valeur alimentaire de l'— pour les champignons inférieurs	[32], 311	Acétones. Action des dérivés organo-halogéno-magnésiens sur les aldéhydes et — aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920.	[28], 182
— de benzidine réactif très sensible de H_2O_2	[14], 688	— Action des organo-halomagnésiens sur les aldéhydes et — acétyléniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906	[13], 643
— de bismuth	[14], 686	— Réactif microchimique des —	[13], 583
*	[34], 65	— Action des organo-magnésiens sur les — aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906.	[13], 644
Acétates chromiques et ferriques.	[19], 244	— Caractérisation des — par le réactif de NESSLER	[30], 245
Acétates de cuivre. Action de l'— sur quelques huiles minérales brutes	[30], 510	— Caractérisation des —	[32], 55
— Peut-on employer l'— pour doser le glucose en présence du lactose ?	[32], 375	— Chlorhydrines d'— $\alpha\beta$ non saturées.	[33], 601
— d'eucaine β	[6], 16	Acétonémie.	[17], 684
— ferrique de l'ancienne solution officinale allemande.	[18], 189	—, panaréatite et syphilis	[29], 552
Acétates ferriques	[19], 244	— Vomissements dans l'— de l'enfance	[31], 40*
Acétate de gâicol. Étude pharmacologique préliminaire de l'—	[14], 624	Acétonitrile. Résistance à l'— des souris recevant de la tyrosine, du tryptophane et du KI. [35],	[35], 556
— de mercure. Oxydation de la codéine par l'—	[34], 395	Acétonurie. L'— phloridzinique.	[4], 71**
— de plomb. Solution de sous —	[6], 88**	— Relations entre l'acidité urinaire et l'—	[19], 318
— Renforcement des actions pharmacologiques par l'—	[35], 78	— Glycémie et —	[27], 408
— de tétramercuro-acétanilide. Effets pharmacologiques de l'—	[21], 445	— Action dissociée de l'insuline sur la glycosurie et l'—	[31], 608
— de thallium. Intoxication chronique par l'—	[34], 326	Acétophénazonobilirubine. L'— [2],	[2], 58**
Acétine iodée.	[17], 499	Acétopyrine. Altération de l'—	[13], 522
Acétol. Formation d'— par oxydation de l'acétone.	[12], 25**	Acéto-tartrate d'alumine.	[18], 507
Acétone. Formation d'acétol et d'acide pyruvique par oxydation de l'—	[12], 25**	Acétylcellulose. Propriétés et usages.	[27], 595
— Recherche et dosage de l'— urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907.	[15], 113		
— Dosage de l'— en présence du thymol	[16], 179		

	PAGES		PAGES
<i>Acétylcholine</i> . Action de l'— sur le muscle de la grenouille. [31],	188	présence des acides organiques. [14],	307
— Action de l'adrénaline et de l'— sur les artères coronaires du lapin. [34],	119	<i>Acides</i> . Recherche des — libres dans les liquides organiques. [16],	365
— Réaction entre l'— et les cellules musculaires. [34],	121	— Déplacement des — par H ² O ₂ . [20],	567
— Action vaso-dilatatrice rénale de l'— [34],	123	— Décomposition catalytique des éthers-sels d'— organiques bibasiques par l'alumine. [22],	124
— Modifications de l'action de l'— [34],	678	— Intoxication rectale par les —. [27],	504
— Antagonisme de l'— et du bleu de méthylène [33],	476	— Déplacement des — par diffusion. [31],	290
— Réaction entre l'— et les cellules musculaires [33],	732	— Effets de l'introduction des — dans l'organisme. Variations du pH. [33],	416
<i>Acétylène</i> . Toxicologie de l'— [4],	69**	— Dosage colorimétrique de quelques — organiques. [33],	548
— Toxicologie de l'— [6],	14**	— Éléments constitutifs des — dans les aliments. [34],	237
— Action de l'— sur l'hydrure de potassium. [9],	9	— Ingestion d'— et de bases. [35],	541
— Absorption des radiations U.-V. par quelques dérivés chlorés de l'— [24],	248	— Caractères des principaux — organiques employés en pharmacie. [33],	550
— Action de l'— monosodé sur quelques éthers halogénés. [26],	396	<i>Acide acétique</i> . L'— — succédané de l'alcool pour l'extraction des principes actifs. [2],	50**
— Polymérisation de l'— par contact [31],	182	— — Photolyse de l'— —. [20],	438
— Obtention de composés acétyléniques vrais à partir des dérivés magnésiens mixtes de l'— [32],	492	— — synthétique [27],	406
— Action de l'acroléine sur le dérivé dimagnésien mixte de l'— [33],	665	— — Oxydation chromique des homologues de l'— —. [29],	598
— L'— comme anesthésique général [33],	715	— — Hémoglobinurie dans l'empoisonnement par l'— —. [33],	669
— L'intensité des échanges et la sensibilité à l'— [34],	463	— — Présence l'acide formique dans l'— — du commerce. Dosage et purification. [35],	136
<i>Acétylénique</i> . Réfraction et rotation magnétique des composés à fonction — [21],	379	<i>Acides α-acétoniques</i> . Nouvelle méthode de préparation des — [34],	590
<i>Acétyléniques</i> . Cétones — [17],	620	— α-acétonylés [34],	592
— Dosage des carbures — dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux [20],	440	<i>Acide acétylacétique</i> . Dosage de l'— — dans les urines. [20],	703
— Préparation des carbures — vrais. [20],	440	— — Origine et signification de l'— — [26],	536
— Thermochimie des composés — [21],	379	— — Formation de β-méthylumbelliférone comme réaction de l'— — et de ses éthers. [27],	604
— Composés — vrais obtenus à partir des dérivés magnésiens de C ² H ² [32],	492	— — Recherche et dosage de l'— — [30],	60
<i>Acétylméthylcarbinol</i> . Réaction spécifique du 2.3. butylène glycol et de l'— [27],	344	— — Dosage de l'— — dans les liquides de l'organisme. [31],	122
<i>Acétylmirvanol</i> [30],	128	— — acétylcrésotique. Applications thérapeutiques de l'— —. [33],	680
<i>Acétyloxyaminophénylarsinate</i> basique de bismuth. Action curative de l'— — dans la syphilis expérimentale. [33],	325	<i>Acides acétyléniques</i> . Action des sulfites alcalins sur les — et leurs éthers-sels. <i>Th. dipl. sup.</i> Ph., Paris, 1912. [20],	58
<i>Acétylsalicylate de quinine</i> . [23],	178	<i>Acide acétyllactique</i> [11],	41**
<i>Ichillea Millefolium</i> [21],	540	— acétylsalicylique. L'aspirine RAYER et l'— — HEYDEN. [8],	5**
<i>Achorion gallinae</i> . Epidermycose causée par l'— [33],	673	— — et salicylate de soude. [19],	253
<i>Acides</i> . Séparation et identification des — [2],	66**	* — — Sels minéraux de l'— [24],	86
— Dosage des — volatils dans l'analyse des corps gras. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [5],	241	— — Préparation de l'— — cristallisé [23],	63
— Nouvelle méthode pour reconnaître les — minéraux en		— — Incompatibilités de l'— — et comprimés d'aspirine. [32],	378
		— — Comportement de l'— — dans l'organisme. [32],	447
		<i>Acides acidulsemicarbaziques</i> [25],	249
		<i>Acide acrylique</i> [28],	488
		— agaricique (pseudo-) [4],	22**

	PAGES		PAGES
*Acide azotique. Dosage de l'— [7], 278,	358	Acides bibasiques. Relation entre la structure chimique des — et leurs réactions phyto- et zoopharmacologiques [31],	615
— — Caractérisation de l'— par la diphenylamine [12],	123	Acide borique glycérolé. [9],	188
— — Dosage gravimétrique de l'— par le nitron. [13],	582	— Toxicité de l'— [11], 3*, [13],	336
— — Dosage de l'— en présence de matières organiques [13],	648	— Recherche de l'— [13], 335 ; [18],	317
— — Identification de l'— [14],	306	— — L'— dans les produits alimentaires [10],	306
— — Dosage de l'— [19],	436	— — Dosage de l'— dans les produits alimentaires [13],	649
— — Recherche et dosage par le formol [29],	60	— — Influence de l'— et du borax sur la digestion et la santé. [13],	62
* — — Réactions de l'— sur les phénols et les diéthers de la pyrocatechine et de l'homopyrocatechine [29],	180	— — Dosage iodométrique de l'— [14],	687
— — pratiquement pur [30],	384	— — Combinaison contenant albumine, — et O actif. [19],	320
— — Recherche de très petites quantités d'— dans les empoisonnements [31],	182	* — — Dosage rapide de l'— dans les substances alimentaires [21],	68
— — Nouvelle réaction colorée de l'— [32],	53	— — Valeur de l'— comme désinfectant [27],	285
— — barbiturique. Action pharmacodynamique des dérivés de l'— [28],	61*	— — Anaphylaxie à l'— [28],	112
— — Hypnotiques dérivés de l'— [30],	317	— — Dangers de l'— en applications externes. [29],	29*
— — substitués. [18], 53 ; [19], 733 ; [30], 94* ; [31], 129 ; [35],	622	— — braziliq. L'— et la constitution de la braziline. [6],	37*
Acide-base. L'équilibre — [35],	541	— — bromandique [2],	25*
Acides benzylphényléthylsucciniques et benzylphényléthylmaléiques [34],	591	— — bromhydrique. Densité du gaz [23], 249 ; [24], 188,	189
Acide benzoïque. Recherche du chlore dans l'— officinal. [2],	59*	— — β bromobutyrique [11],	2*
— — pour acide cinnamique dans l'analyse des aliments. [15],	491	* — — butylarsinique [29],	440
— — Caractérisation de l'— et sa recherche dans le beurre. [16],	435	* — — n-butyléthylbarbiturique [31],	129
— — Effets physiologiques de l'— et du benzoate de soude. [17],	363	— — cacydrique et cacydylates [1],	528
— — Recherche de l'— [18],	563	— — et ses combinaisons [6],	81**
— — Le galacol et l'— [25],	58*	— — Elimination et recherche toxicologique de l'— [4],	30**
— — Applications chirurgicales de l'— [26],	48	— — Recherche toxicologique. [8],	30**
— — Action désinfectante de l'— [28],	443	— — Réaction de l'— [9],	60
— — Différenciation des — pharmaceutiques [14], 60,	564	— — Recherches physiologiques et toxicologiques. [13],	581
— — benzoylacrylique. Anhydrides mixtes dérivés de l'— [25],	249	— — Préparation de l'— [30],	510
Acides benzylphényléthylsucciniques [33],	321	— — Passage de la triméthylarsine à l'— [34],	675
Acide benzylpyruvique [20],	436	— — (cinnamyl —) [2],	76**
Acides bibasiques. Éthérification catalytique par voie humide des — [19],	376	— — camphorique. Étude pharmacologique de l'— [14],	184
— — Action néphropathique des — de 6 à 9 carbonés. [33],	184	— — Action pharmacologique de l'— [16],	377
— — biliaires. Réaction de HAYCRAFT pour la recherche des — 1901, [3],	34	— — Action de l'— sur les helminthes [35],	79
— — Recherche et caractérisation des — dans l'urine. [21],	186	— — cantharologique. L'— [30],	190
— — Procédés d'isolement des — [29],	543	— — caproïque. Quelques cétones obtenues au moyen de l'— normal [8],	282
— — Elimination des — dans la cystinurie [31],	191	— — carbonolique. Comportement de l'— avec l'albumine. [4],	45**
— — Dosage des — dans la bile duodénale de l'homme. [31],	587	— — carbonique. Action de l'— sous pression sur les phosphates de calcium [3],	127
		* — — Action de l'— sur l'hydrure de potassium [9],	9
		— — Action de l'— sous pression sur les phosphates métalliques. [9],	316
		— — comme engrais [29],	56
		— — Dosage volumétrique de l'— combiné [26],	185

	PAGES		PAGES
<i>Acide carbonique</i> . Dosage de l'— combiné dans les eaux minérales sulfurées . . . [30],	508	<i>Acide cyanhydrique</i> . Le cobalt dans l'intoxication par l'— [6],	12**
<i>Acides cétooglutariques</i> . . . [19],	245	— — Groseilliers fournissant de l'— . . . [12],	187
— α -cétoniques. Préparation d'acidysemicarbazides à partir de semicarbazones d'— α -cétoniques. . . [24],	249	— — Toxicité . . . [13],	520
<i>Acide cétrorique</i> . . . [8],	33**	* — Recherche toxicologique de l'— . . . [12], 309; [13], 192,	521
— <i>chaulmoogrique</i> . . . [14], 214; [33], 354; [35],	83	* — Rosacées à — . . . [13],	525
— — et <i>acide hydnocarpique</i> . Constitution — . . . [14],	684	* — Distribution de l'— dans le règne végétal . . . [13],	589
— <i>chélidonique</i> . Plantes à — [30],	252	— — Glucosides produisant de l'—, et — dans les plantes [14],	304
<i>Acides chloracétiques</i> . Décomposition catalytique des — . . . [28],	278	— — Persistance et élimination de l'— . . . [14],	307
— <i>chloranilique</i> et <i>bromanilique</i> . Quelques combinaisons des —. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1900 . . . [2],	25*	— — Cause d'erreur dans la recherche toxicologique de l'— . . . [14],	623
<i>Acide chlorhydrique</i> . Dosage de l'— libre dans le suc gastrique. [3],	123	— — Papiers réactifs pour recherche de l'— dans les cas d'empoisonnement . . . [17],	242
— — Action de l'— médicamenteux sur la sécrétion chlorhydrique de l'estomac. . . [11],	13*	— — Recherche de l'— dans les plantes . . . [18],	692
— <i>chlorogénique</i> . [18], 690; [19],	262	— — Recherche d'un hydracide en présence d'— . . . [20],	124
— — Distribution de l'— dans la nature . . . [17],	732	— — dans quelques Graminées des pays chauds . . . [21],	192
* — <i>chlorométhanesulfonique</i> . [29],	425	— — Présence d'— dans le troscart . . . [21],	436
— <i>chondroïtine-sulfurique</i> . . . [8],	52*	— — Dosage de petites quantités d'— . . . [23],	253
— <i>chondroïtine</i> . [18],	118	— — Dosage de l'— et du cuivre. . . [25],	246
— <i>chromique</i> . Recherche de l'— par H ₂ O ₂ en présence d'acide vanadique . . . [4],	83*	— — Nouvelle plante à — . . . [25],	378
— <i>chrysophanique</i> . . . [18], 304; [19],	624	— — Recherche et dosage de traces d'— dans un milieu complexe . . . [27], 59,	215
— <i>cinnamique</i> . Recherche de l'— en présence de l'ac. benzoïque. [4],	31**	— — Transformation post mortem de l'— en acide sulfocyanique. . . [27],	23*
— — Présence d'— dans la Rhubarbe de Chine . . . [6],	78**	— — La question de l'— . . . [27],	124
— — Acide benzoïque pour dans l'analyse des aliments. [15],	491	— — Action de l'— sur le glucose. . . [27],	461
<i>Acides cinnamiques α-iodés</i> . [24],	249	— — Désinfection et désinsectisation par l'— . . . [28],	288
<i>Acide cinnamylcacydlique</i> . [2],	76**	— — Synthèse de l'— par oxydation de NH ₃ et des hydrates de carbone, etc. . . [29],	139
— <i>citrique</i> . Fabrication, nouveau procédé . . . [6],	52**	— — Synthèse de l'— par oxydation en milieu argenticco-ammoniacal d'alcools, etc. . . [29],	477
— — Recherche et dosage de l'— dans les vins. . . [12],	114	— — Produits de polymérisation de l'— . . . [30], 384,	564
— — Dosage de l'— par pesée du sel calcique . . . [13],	583	— — Produits de polymérisation de l'—. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1923 . . . [31],	22*
* — Dosage de l'— dans le lait. [17],	588	— — Toxicité d'un polymère de l'— . . . [31], 63; [32],	374
— — Oxydation de l'— par les tissus animaux . . . [19],	317	— — Dosage de l'— des végétaux. . . [31],	296
— — Recherche de l'— . . . [29],	60	— — Recherche de l'— en toxicologie par la réaction de CHELLE. . . [32],	560
— <i>coumarique</i> . Métilotoside, générateur d'— . . . [33],	486	— — Papiers réactifs pour l'— . . . [33],	613
— <i>p-crésotinique</i> . Mélanges de véronal, — et codéine. . . [35],	622	— — Actions catalytiques de l'— et de divers composés cyanés. . . [34],	305
— <i>cyanhydrique</i> . . . [34],	317	— — Formule sanguine des ouvriers qui manipulent l'— [34],	334
— — Caractérisation de l'— et des cyanures toxiques en présence des ferrocyanures. . . [2],	11**		
— — Préparation de l'— officinal. [4],	21**		
— — Empoisonnement supposé par l'— . . . [4],	82**		

	PAGES		PAGES
<i>Acide cyanhydrique</i> . Influence de l'— sur les échanges gazeux du pigeon [34], 529		<i>Acide filicique</i> . Recherches pharmacologiques sur l'— [35], 539	
— Résistance à l'action de l'— [34], 676		— <i>filicitannique</i> . Sur l'— [3], 60	
— <i>cyanique</i> . Formation de l'— par oxydation des substances organiques [27], 346		<i>Acide filuaronique</i> . Recherches pharmacologiques sur l'— [33], 539	
— Analyse qualitative de l'— [27], 606		* — <i>fluorhydrique</i> . Action de l'— sur le verre [1], 9	
— Synthèse de l'— par oxydation de la formiamide et de l'acide oxamique [28], 275		— Conditions de l'attaque du quartz par l'— [21], 307	
<i>Acides cyanocamphacétiques, cyanocampho-α-propionique</i> et leurs dérivés [12], 26*		— <i>formique</i> . Décomposition bactérienne de l'— [4], 67**	
<i>Acide cyclogallipharique</i> . [10], 306		— L'— et son titrage. [12], 122	
— α -cyclogérannique [17], 301		— Recherche de l'— dans le lait. [13], 267	
— <i>cyclohexylacétique</i> . Préparation. [20], 566		— et formiates [13], 325	
— β -cyclohexylpropionique. Préparation. [20], 566		— Recherche de l'— [13], 583	
<i>Acides cyclopropane-dicarboniques</i> . Transformation d'acides paracarboniques en — [19], 115		— Nouvelle réaction de l'— [13], 648	
<i>Acide cyrurénique</i> [12], 59		— Recherche dans le lait. [14], 623	
— <i>daucénique</i> [32], 444		— Dosage de petites quantités d'— [16], 178	
— <i>diacétique</i> . [18], 118		— Réaction très sensible de l'— [18], 563	
— Recherche de l'— dans l'urine des diabétiques. [30], 248		— Décomposition catalytique de l'— [19], 115	
<i>Acides dialcylarsiniques asymétriques</i> [33], 665		* — Dosage de l'— seul ou en mélange avec ses homologues. [19], 149	
— <i>c. c. dialcylbarbituriques</i> [18], 53		* — Recherche des — et acétique [20], 99	
— <i>dialcylbarbituriques</i> . Quelques nouveaux — dissymétriques. [30], 94*		— Succédané du MnO ⁴ K pour libérer l'— de sa solution aqueuse [23], 253	
<i>Acide diallylbarbiturique</i> . Localisation de l'— dans le cerveau. [33], 622		— Réaction nouvelle de l'— et des hydrosulfites [26], 95	
— <i>diaminopropionique</i> . Action de l'— dans l'organisme animal. [10], 362		— Action de l'— sur l'hexaméthylène-tétramine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28], 43	
— <i>diéthylbarbiturique</i> (Véronal). Identification du — [18], 629		— Elimination d'— après ingestion de diverses substances [30], 186	
— <i>digallique</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Genève, 1904 [11], 192		— dans l'acide acétique. [35], 136	
— <i>digitalique</i> [35], 345		— <i>fumarique</i> . Oxydation de l'— par les tissus animaux. [19], 317	
— <i>digitogénique</i> [35], 178		— dans la Bourse-à-pasteur. [29], 356	
— <i>diglycoldisalcyltique</i> [18], 430		— Recherche microchimique de l'— [30], 570	
— <i>diglycolique</i> . Constitution et préparation de l'— [30], 53		— <i>o-gaïcolisulfonique</i> . Dérivés de l'—. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904 [10], 39**	
— <i>dilactylique</i> racémique et — inactif [20], 437		— <i>gallique</i> . Action de l'iode sur l'— [2], 4**	
— <i>diphénylpyruvique</i> [23], 251		— Présence d'— dans la Rhubarbe de Chine [6], 78**	
— <i>ditannique</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Genève, 1904 [11], 192		— Sels de Bi des dérivés halogénés de l'— [23], 128	
— <i>ellagique</i> [18], 52		— <i>gallotannique</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Genève, 1904 [11], 192	
— Identification du jambulol et de l'— [21], 251		<i>Acides glucodéconiques</i> [18], 51	
— Présence de l'— dans la framboise [30], 252		<i>Acide d-gluconique</i> . L'acide — dans l'organisme animal. [4], 75**	
— (Gallogène) [9], 181		— <i>glucothionique</i> extrait de la rate [8], 51**	
— <i>embélique</i> [11], 191		— <i>glucuronique</i> . — Voir : <i>Acide glycuronique</i> . [38], 676	
— <i>éther monométhylorthophosphosalicylique</i> [31], 55		— <i>glutamine</i> . Formation d'— dans l'action de l'acide azotique étendu sur la caséine. [6], 66**	
— <i>éthyléniques</i> . Action des sulfites alcalins sur les —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913 [20], 207			
— Action des sulfites alcalins sur les — [20], 699			
— <i>éthylphosphosalicylique</i> [30], 512			

	PAGES		PAGES
<i>Acide glutarique</i> . Action rénale		<i>Acide humique</i> . Dosage rapide de l'—	
toxique de l'—	[32], 127	— <i>hydnocarpique</i>	[4], 11**
— <i>glycérique</i> . Série de l'—	[12], 119	— <i>hydnocarpique</i> . Constitution	[33], 354
<i>Acide α-glycérophosphorique</i> . Synthèse de l'—	[23], 59	— <i>hydrindène-dicarbonique</i> . [22], 126	
— α - <i>glycéromonophosphorique</i> . [34], 249		<i>Acides α-hydroxylés β-non saturés</i> . Isomérisation des — en acides γ -cétoniques	[21], 379
<i>Acides glycérophosphoriques</i> . Les — naturel et synthétique. [12], 116		<i>Acide p-hydroxyphénylarsinique</i> . Préparation du sel de sodium de l'—	[27], 219
— — Synthèse d'— actifs. [26], 183		— <i>hypophosphoreux</i> . Dosage de l'— dans les médicaments [19], 63	
<i>Acide glycocholique</i> [8], 10*		— <i>hypophosphorique</i> et hypophosphates. <i>Th. D. U.</i> , 1906. [14], 300	
— <i>glycolique</i> . Réaction très sensible de l'—	[17], 49	— <i>indène-dicarbonique</i>	[22], 126
— <i>glycuronique</i> . La question de l'—	[10], 185	— <i>iodhydrique</i> . Dosage de l'— dans la teinture d'iode. [20], 635	
— — Dérivés nouveaux de l'—		— — Action de l'— sur la cinchonine et ses isomères. [26], 247	
Synthèse d'acides — conjugués. [12], 120, 123		— <i>iodique</i> . Dosage de la glycérine par l'— et applications. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8], 283	
— — Dosage de l'—	[13], 58	— — L'— réactif iodoxydimétrique. [13], 331	
— — Réaction nouvelle de l'—	[17], 359	— — Préparation de l'— en vue du dosage de CO. [19], 505	
— — Réaction colorée de l'—	[18], 437	— — L'— réactif microchimique de Ca, Sr et Br. [27], 503	
— — Réaction de l'— dans l'urine normale	[20], 703	— — Réactions microchimiques de l'—	[28], 174
— — Sucre et —	[29], 647	— <i>iodogorgonique</i> . Chimie de l'—	[8], 81**
— — L'— dans l'urine après ingestion de benzoate de soude. [32], 564		— <i>iodotannique</i> et préparation du sirop	[33], 613
— — Identification de l'—	[33], 478	<i>Acides iridoralliques</i> . Nouveaux types d'—	[19], 54
— <i>d-glycuronique</i> . Transformation de l'— en <i>g-xylose</i> . [8], 12**		— <i>isoamyléthyl-</i> — et diéthylbarbiturique. Activité comparative des —	[34], 337
— <i>glycyrrhizique</i> . [16], 184 ; [19], 630		<i>Acide isométhylbarbiturique</i> comme antiseptique intraveineux. [33], 716	
— <i>glyoxylique</i> . Réaction colorée supposée spécifique de l'aldéhyde formique, produite par l'—	[32], 188	— <i>ipécacuanhique</i> ; son dosage dans les préparations d'ipéca.	[28], 64
— — Identification de l'—	[33], 321	— <i>junipérique</i>	[17], 551
— <i>gorlique</i> . [35], 86		— <i>lactarinique</i>	[19], 377
<i>Acides gras</i> . Dérivés diiodés d'addition des — supérieurs $C^{n-2}H^{2n-4}O_2$	[17], 44	— <i>lactique</i> . L'— des organes animaux	[12], 120
— — Médication par les — iodés. [18], 696		— — Action de l'— sur l'acide antimonieux et $SbCl_3$	[16], 178
— — Vie des champignons dans les —	[19], 640	— — Réaction très sensible de l'—	[17], 49
— — Détermination des — totaux. [19], 188		— — Décomposition photochimique de l'—	[17], 302
* — — Solubilité de certains sels métalliques des — dans les solvants organiques	[20], 205	— — Dosage de l'— par oxydation	[18], 434
— — Les éthers-sels solubles de l'amidon et des — supérieurs. [31], 181		— — Action des rayons ultra-violets sur l'—	[18], 626
— — non saturés mono-éthyléniques [33], 482		— — Décomposition de l'—	[18], 628
<i>Acide guanillyque</i> [4], 33**	65**	— — Dosage de l'—	[21], 188
— <i>gynocardique</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [1], 405		— — Signification de l'— dans le contenu gastrique à jeun. [26], 136	
— <i>hexose-diphosphorique</i> . Action glycolytique de l'—	[34], 326	— — Oxydation de l'— par les bactéries avec formation d'acide pyruvique et de composés cétoniques [26], 490	
— <i>hippurarsinique</i>	[20], 567	— — Dosage colorimétrique de l'— dans l'urine	[27], 601
— <i>hippurique</i> . Dosage de l'— dans l'urine humaine [6], 29**			
— — Action de substances diurétiques sur la synthèse de l'—	[13], 459		
— — Extraction de l'— de l'urine [16], 370			
— — Elimination de l'— à l'état normal et pathologique. [27], 506			

	PAGES		PAGES
*Acide lactique. Formation de l'— partir des sucres [28],	252	Acide nitreux, ac. nitrique. Voir :	
— Réactions de coloration de l'— le distinguant de l'acide tartrique [28],	278	Acide azoteux, Acide azotique.	
— Recherche de l'— dans le suc gastrique [28],	283	— o-nitrophénylpropionique. [16],	399
— Nouvelle méthode de déter- mination de l'— dans le sang [32],	499	— Recherche du glucose uri- naire par l'— [29],	230
— Excrétion de l'— dans l'uri- ne après l'exercice musculaire. [34],	184	— o-nitrophénylpropionique. La réaction des sucres avec l'— [6],	62**
— Dosage de l'— dans le vin. [34],	246	— o-nitrosulfanilique. Composés iodés obtenus avec l'— [21],	495
— Formes de l'— produit par des cultures pures et mélangées. [34],	521	— nucléinique. L'— de l'embryon de froment [8],	4**
— Décret du 5 avril 1928 con- cernant la fabrication de l'— [35],	95*	— Dédoublément diastasique de l'— [8],	80**
— du lait [35],	55	— Dédoublément de l'— de la levure par les bactéries. [9], 318 ; [10], 59,	128
— lévulique. Groupement généra- teur d'— dans les ac. nucléini- ques [10],	360	*Acides nucléiniques [7], 171 ; [10], 306,	364
— lichestérique. [8],	54**	— Préparation et analyse de quelques — [8], 51**, 82** ; [10], 58 ; [12], 58 ; [13],	332
— linoléique. Présence d'— dans la graisse de cochenille. [18],	691	— Action des venins de serpents sur les — [26],	345
— malique. Réaction spécifique de l'— [2],	19**	— p. nucléique. [4],	65**
— Oxydation de l'— par les tissus animaux [19],	317	*Acides nucléiques. Oxydation des — par le permanganate de chaux. [12],	357
— Action néphropathique de l'— [32],	127	— Destruction et régénération des — dans l'organisme animal. [14],	245
— Comportement pharmacologi- que de l'— et de ses sels. [33],	346	*Acide oléique. L'— contre la coli- que hépatique et la lithiase. [13],	297
— malonique. Action rénale tox- ique de l'— [32],	127	— Recherche du fer dans l'— par l'adrénaline [14],	730
— méconique. [13],	192	— oxalique. Étude expérimentale de l'— et de son sel de soude. [3],	324
— méthanesulfonique (chloro-) [29],	425	— Toxicité de l'— et des oxa- lates [6],	69**
— méthylbarbiturique (iso-) [33],	716	— Élimination de l'— par l'es- tomac [17],	686
— méthylchrysophanique. Le soi- disant — [18],	504	— Intoxication par l'— [18],	378
— méthyléthylarsinique [34],	192	— Intoxication expérimentale par l'— [22],	256
— α -méthyl-p-éthyléthylénolactique. Synthèse de l'— [4],	52**	— Production d'— par un <i>Peni- cillium</i> [24],	122
— méthylphosphosaccharique [30],	512	— Signification physiologique de l'— [27],	115
— méthylsalicylique [13],	493	— Réactions de coloration de l'— le distinguant de l'acide tartrique [28],	278
— molybdique. Dosage d'un mé- lange d'— et d'acide vanadique. [12],	302	— Recherche de l'— [29],	60
— monométhylarsinique. Comb- inaison de l'— avec l'hydrate fer- rique [9],	60	— Le sulfate ferreux, réactif de l'— dans la plante. [30],	118
— Sels alcaloïdaux de l'— (acide de l'arrhénil) [13],	64	— Toxicologie de l'— et des oxalates [35],	140
Acides mono- et diméthylarsini- ques. Action des alcalis sur les — et leurs dérivés iodosubstitués. [15],	550	— Oxydation. [35],	613
Acide mucique. Action néphropa- thique de l'— [33],	184	— oxyaminosuccinique. Synthèse de l'— [12],	120
— myristicique. L'— de la graine la <i>Virola venezuelensis</i> . [6],	3**	— p-oxybenzoïque. Bromodérivés de l'— [8],	76**
Acides naphtylaminés-sulfoniques. Nouvelle transposition parmi les — [34],	458	— m-oxybenzoïque trinitré [18],	182
Acide nicotinique de la levure. [35],	328	— p- — . Un nouvel — iodé. [31],	546
		Acides (méta)oxybenzoïques iodés [31],	423
		Acide β -oxybutyrique. Dosage de l'— dans les urines. [20],	702

	PAGES		PAGES
<i>Acide β-oxybutyrique</i> . Diabète, — et lévulose [29],	651	<i>Acide phényléthylbarbiturique</i> . Localisation de l'— dans le cerveau [35],	622
— — Production d'— par des bactéries du groupe <i>B. subtilis</i> [30],	636	— <i>phényléthylfumarique</i> [35],	610
— — Dosage de l'— dans les liquides de l'organisme. [31],	122	— <i>phényléthylmaléique</i> et son isomère <i>cis-trans-phényléthylfumarique</i> [35],	610
— — Production de l'— par voie biochimique. [31],	491	<i>Acides α-phényl, γ méthylisoxazol carboniques</i> . Action pharmacologique des — et d'autres dérivés oxazoliques et isoxazoliques. [35],	138
— — Produits de déshydratation et de polymérisation de l'—. [35],	265	— <i>phényl-α-oxycrotonique</i> [20],	567
— — Dosage rapide de l'— dans l'urine des diabétiques. [36],	671	— <i>phényl-γ-oxycrotonique</i> [21],	379
— — <i>p-oxyphénylsalicylique</i> . L'— et ses sels [7],	406	<i>Acides phénylpenténiques</i> [18],	181
— — et ses sels. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902-1903 [8],	282	<i>Acide phénylpropionique</i> . Nitration de l'— [23],	250
— — <i>oxyprotéique</i> . L'— est-il un uracide ? [35],	56	— <i>phénylpropionique</i> . Cétones dérivées de l'—. [18],	181
— — sulfoné [19],	57	— <i>phénylpyruvique</i> . Tautomérisation de l'—. [22],	339
— — <i>ozotique</i> . —, nouveau principe du lait [13],	334	— (di-) <i>phénylpyruvique</i> [23],	251
— — <i>palmitique</i> [33],	83	— <i>phénylpyruvique</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 [27],	156*
— — <i>parabanique</i> . Action du foie sur l'—. [19],	564	— <i>phocénique</i> . Identité de l'— et de l'acide valériannique. [31],	422
<i>Acides paraconiques</i> . Transformation de quelques — substitués en isomères [19],	115	<i>Acides phosphineux</i> . Transformation d'alcools aromatiques en —. [17],	300
<i>Acide pentabenzoyltannique</i> . [6],	80**	<i>Acide phosphocarnique</i> . Influence du gaz d'éclairage, de CO et de C ² H ² sur l'— des muscles. [13],	395
— — <i>perchlorique</i> . L'— comme réactif analytique [33],	348	— — <i>phosphomannitique</i> et <i>phosphomannitiques</i> [6],	72**
— — <i>phénique</i> . — Voir aussi : <i>Phénol</i>		— — <i>phosphorique</i> . Éthérification de l'— par la glycérine [2],	20**
— — Solubilité de l'— dans l'eau savonneuse [2],	436	— — Dosage de l'— par le phosphomolybdate d'ammonium. [13],	125
— — Réactions caractéristiques de l'—. [4], 37**, 45** ; [6], 55** ; [28],	396	— — Dosage du calcium en présence de l'—. [13],	582
— — Solubilité de l'— dans l'éther. [8],	70**	— — Dosage de l'—. [16],	686
— — Taches d'—. [8],	70**	— — Réactifs nouveaux très sensibles pour l'—. [18],	186
— — Lavage de l'estomac dans l'empoisonnement par l'—. [14],	107*	— — Dosage de l'— soluble dans l'acide citrique [18],	187
<i>Acides-phénols</i> . Condensation des aldéhydes avec les —. [15],	244	— — L'— dans les principales farines alimentaires commerciales. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. [18],	431
<i>Acide phénolsulfonique</i> (para-amino-). [16],	367	— — Élimination urinaire de l'—. [19],	60
— — <i>phénolsulfurique</i> . Synthèse de l'— dans l'organisme animal. [6],	28*	— — Détermination de l'— par la méthode de NEUMANN [19],	188
— — <i>phénylacétique</i> . Anhydrides et éthers phénoliques de l'—. [8],	58**	— — (ortho). Emploi de l'—. [19],	311
— — <i>phénylacrylique</i> . Diminution de l'excitabilité médullaire par l'—. [33],	60	<i>Acides phosphoriques</i> . Action ionique des —. [19],	384
— — <i>phénylarsinique</i> (méta-amino-oxy-). [33],	621	<i>Acide phosphorique</i> . Dosage titrimétrique de l'—. [19],	437
<i>Acides phénylbutyriques α-diiodé et α-dibromé</i> [24],	249	— — Dosage d'— en présence d'acide silicique [19],	699
<i>Acide phénylcinchonique</i> . Action de certains dérivés de l'— sur l'élimination de l'acide urique. [21],	126	— — Précipitation de l'— à l'état de phosphomolybdate d'ammonium. Dosage par une mesure azotométrique [26],	250
— — <i>phénylcrotonique α-β</i> [25],	249	— — Dosage de l'— à l'état de phosphomolybdate [26],	397
<i>Acides phényl-crotoniques α-iodés et α-bromés</i> [24],	249	* — — Dosage de l'— en présence d'une grande quantité de sels. [27], 225, 300, 363,	424
<i>Acide phényléthylbarbiturique</i> (<i>Luminal</i>) [19],	733		

	PAGES		PAGES
<i>Acide phosphorique. Séparation de l'— dans l'analyse qualitative.</i>		<i>Acide quinique</i>	[10], 127
— — — — — [30], 244		— — Présence d'— dans les feuilles de <i>Cedrus Libani</i> et de <i>Larix europæa</i>	[28], 276
— — Dosage de l'— par formol-titration	[30], 504	— — <i>rubichlorique</i> et asperuloside.	[34], 249; [35], 70
— — Essai de l'—	[31], 251	— — <i>sabinique</i>	[17], 551
— — La benzidine indicateur pour l'—	[31], 300	— — <i>salicylique</i> . Titrage de l'— et des salicylates	[4], 21**
— — (méta). Métabolisme de l'— dans la glande sous-maxillaire.	[32], 116	— — Nouvelle méthode de recherche de l'— seul ou mélangé à la saccharine	[4], 56**
— — <i>phosphosalicylique</i> (ortho)-éther monométhyllique	[31], 55	— — Solution d'—	[4], 68**
— — <i>phosphotungstique</i> . L'— comme réactif du potassium	[2], 5**	— — Présence normale d'— dans diverses substances alimentaires d'origine végétale. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902	[5], 204
— — Acides monoaminés vis-à-vis de l'—	[6], 26**	— — Présence normale d'— dans les fraises	[6], 55**
— — <i>picrique</i> . Dangers de l'— dans le traitement des brûlures.	[6], 50**	— — Recherche de l'— dans les vins	[6], 56**
— — L'— dans les maladies oculaires externes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905	[12], 114	— — et salicylate de sodium.	[10], 62
— — Décomposition photolytique de l'— par les rayons U.V.	[19], 502	— — Présence de l'— dans certaines Violacées, le souci, les cerises et les merises	[10], 124
— — Ictères provoqués par absorption d'—	[22], 327	— — Lésions histologiques du rein par l'—	[13], 393
— — Recherche de l'—	[23], 118	— — Doses toxiques, diffusion dans l'organisme et action biologique de l'—	[13], 396
* — — Recherche de l'— par l'isopurpurate de potasse. Application à l'urine	[23], 158	— — Cause d'erreur pour la recherche de l'—	[13], 582
— — Réaction nouvelle de l'—	[23], 308	— — Dosage de l'— dans les denrées alimentaires	[13], 649
— — Le système — + hyposulfite de soude	[28], 496	— — Abus de l'— comme conservateur.	[14], 623
— — <i>picrolonique</i> . Action des bases hexoniques sur l'—	[8], 18**	— — Rayonnement de quelques dérivés de l'—	[15], 367
— — — — — [12], 123		— — Dédoublément de l'— par les tissus animaux.	[18], 117
<i>Acides propioniques et éthers propioniques</i>	[28], 488	— — comme moyen de conservation	[18], 433
<i>Acide prussique. Voir aussi : Acide cyanhydrique.</i>		— — Réaction très sensible de l'—	[19], 439
— — Réaction de l'— avec le nitroprussiate de sodium.	[18], 433	— — Recherche rapide de l'—	[20], 443
— — <i>pseudo-agaricique</i>	[4], 22**	— — Phénomènes d'intolérance causés par la présence d'— dans le salicylate de soude.	[22], 84
— — <i>pyréthrotoxique</i>	[30], 592	— — Nouvelle réaction de l'—	[23], 121
— — <i>pyromucique</i> . Action bactériocide de l'—	[31], 304	— — Elimination de l'— et de ses sels	[23], 320
— — α -pyrrolidine carbonique. Formation d'— dans l'hydrolyse de la caséine par les alcalis.	[6], 65**	— — Transformations de l'— dans l'organisme animal	[29], 55
— — <i>pyruvique</i> . L'—, résultant du dédoublément des albuminoïdes.	[10], 360	— — Le sort de l'— dans l'organisme	[29], 293
— — Formation d'— par oxydation de l'acétone	[12], 25**	— — Recherche de l'— dans les liquides de l'organisme	[30], 54, 309
— — Production de l'— par oxydation biochimique de l'acide lactique	[24], 122	— — Action du sulfate diméthyllique sur l'—	[31], 181
— — Oxydation de l'acide lactique avec formation d'—	[26], 490	— — Pouvoir de divers sérums de fixer l'—	[31], 494
— — L'— dans la fermentation alcoolique	[29], 228	— — Accumulation de l'— dans les articulations malades	[32], 121
— — Passage de l'alanine à l'— par action directe de l'oxygène.	[30], 567	— — Le métabolisme de l'—	[33], 413
— — L'— est-il un des termes de la glycolyse ?	[31], 56	— — Le primévéroside de l'—	[35], 608
— — Recherche de l'— dans le muscle et le foie	[31], 425		

	PAGES		PAGES
<i>Acides salicyliques</i> alcoyloxyacidu-		<i>Acide sulfureux</i> . Empoisonnement	
lès ou aryloxyacidylés . . . [17],	547	par l'— . . . [33],	671
— — iodés . . . [30],	631	— <i>taunique</i> (<i>pentabenzoyl</i> -). [6],	80**
<i>Acide salicylurique</i> . Nouvelle mé-		— <i>tartrique</i> . Recherche de l'—	
thode de dosage de l'— . [24],	62	— dans les eides . . . [15],	298
— <i>sativique</i> . . . [30],	112	— Dosage de l'— total dans les	
— <i>sébacique</i> . . . [31],	646	produits tartriques . . . [16],	723
* — <i>silicotungstique</i> . Dosage de		— Nouvelle méthode de dosage	
l'aconitine par l'— . . . [17],	634	de l'— droit . . . [17],	490
— <i>sozoiodotique</i> . . . [13],	492	— Analyse de liquides conte-	
<i>Acides stanniques</i> . . . [15],	365	naut l'—, glycérine et tanin.	
<i>Acide stéarique</i> . Quelques dérivés		— — Dosage de l'— total dans les	
de l'— . Th. D. U., Paris, 1908.		— — [19],	311
— — [13],	614	— — [21],	119
— <i>styphnique</i> . L'— et les styphna-		— Caractérisation de l'— dans	
tes. Th. D. U., Paris, 1919 [26],	157*	les vins . . . [29],	160
— <i>succinique</i> . Décomposition de		— Neutralisation de l'— par la	
l'— . . . [18],	628	potasse . . . [30],	181
— Action néphropathique de		— Recherche et dosage . . . [31],	296
l'— . . . [32],	127	— Recherche et dosage de l'—	
— dans la digitale . . . [38],	346	— — [32], 51,	52
— <i>sulphydrique</i> . Production d'—		— Action néphropathique de	
par les extraits d'organes et les		l'— . . . [32],	127
albuminoïdes . . . [8],	82**	— Dosage de l'— dans les tar-	
— — Analyse qualitative des élé-		triques du Codex . . . [32],	376
ments précipitables par l'—		— Dosage de l'— dans les vins	
— — Action de Na ₂ O ₂ sur l'—		et vinaigres, le tartrite brut, les	
— — [24],	248	lies et le tartrate de butyle.	
— — Action de l'— sur le HgBr ² .		— — [32],	359
— — [26],	175	— Recherche de l'— dans les	
— — Dosage de l'— dans les eaux		préparations officinales. [34],	58
sulfurées calciques . . . [28],	438	— Recherche de l'— dans les	
— Intoxication par — après ap-		vins. . . [34],	247
plication externe de pommade		— Dosage de l'— par formation	
souffrée . . . [34],	534	d'émétique . . . [35],	62
<i>Acides sulfoconjugués</i> . Élimination		<i>Acides tartriques</i> . Toxicité diffé-	
des — aromatiques chez les		rente des — stéréoisomères [21],	126
enfants . . . [1],	543	<i>Acide tétrathionique</i> . Réaction de	
<i>Acide sulfocyanique</i> . Méthode de		l'— avec les sels cuivreux. [20],	442
SOLERA et nouveaux procédés de		— <i>thioacétique</i> . Emploi de l'— en	
recherche de l'— . . . [7],	406	analyse qualitative . . . [14],	308
— Diffusion de l'— dans les		— <i>thiosulfurique</i> . Réactions micro-	
deux règnes organiques . . . [10],	36**	chimiques de l'— . . . [27],	214
— Recherche de l'— par le		— <i>thyminique</i> . L'— dans la théra-	
chlorure mercurieux . . . [15],	622	peutique des maladies gouteuses.	
— Transformation <i>post mortem</i>		Th. D. M., Paris, 1909. [47],	297
de CNH en — . . . [27],	215	— <i>tiglique</i> . Étude de quelques dé-	
<i>Acides sulfonacétiques</i> . Les anilides		vés de l'— . . . [27],	157**
des — . . . [4],	9**	— <i>trichloracétique</i> . Combinaison	
<i>Acide sulfureux</i> . L'— dans les vins.		de l'antipyrine et de l'— . [32],	142
— — et sulfites . . . [14],	13**	— — L'— dans les analyses toxi-	
— — Dosage de l'— dans les vins		cologiques . . . [34],	520
blancs . . . [19],	209	<i>Acides o-, m- et p- toluïques</i> .	
— — Réactions entre l'eau et l'—		Cétones dérivées des — . [18],	181
— — [20],	698	<i>Acide $\alpha\beta$-triméthyl-β-oxyadipique</i> .	
— — Dosage de l'— et de ses sels.		— — [2],	291
— — [27],	118	— <i>trinitro-2,4,6-métaxybenzoïque</i> .	
— — Dosage de l'— . . . [29],	286	— — [18],	182
— <i>sulfurique</i> . Dosage iodométrique		* — <i>tungstique</i> . Réduction de l'—	
de l'— combiné . . . [13],	187	par le zinc . . . [1],	386
— Purification de l'— arseni-		— <i>undécylénique</i> . L'— . . . [4],	56**
cal. . . [13],	582	— <i>urique</i> . Dosage de l'—	
— Nouveau procédé de dosage		— — [2], 4**,	52**
de l'— et des sulfates . . . [18],	186	— — Procédé de dosage de l'—	
— Action de l'— concentré sur		de SALKOWSKY-LUDWIG . [2],	21**
CH ³ OH. . . [27],	343	— Action des solutions iodées	
— Dosage de l'— combiné à		et de la solution alcaline de per-	
l'état de sulfate de benzidine.		manganate sur l'— . . . [2],	22**
Th. D. U., Nancy, 1923-24. [32],	93*	— Réaction microchimique de	
		l'— . . . [2],	43**

	PAGES		PAGES
<i>Acide urique</i> . Nouveau procédé de dosage de l'— [2],	271	<i>Acide urique</i> . Dosage de l'— — dans l'urine par la réaction phosphotungstique de FOLIN et DENIS. [29],	548
— Propriétés des solutions de l'— et de ses sels. [4],	6**	— Dosage chromométrique de l'— [30],	59
— Dissolution de l'— par les acides nucléique et thymique. [4],	11**	— Dosage rapide de l'— dans l'urine. [30],	248
— Dosage de l'— — dans l'urine [4],	119	— Oxydation de l'— — par l'iode en milieu alcalin. [31], 294 ; [32],	373
— Valeur des principaux dissolvants de l'— [6],	63**	— Oxydation spontanée de l'— [31],	363
— Pouvoir dissolvant de la pyridine vis-à-vis de l'— [6],	80**	— Dosage de l'— — dans le plasma sanguin [32],	439
— Influence des fromages sur l'élimination de l'— [8],	16**	— Effet de régimes riches en matières grasses sur la teneur du sang en — [32],	555
— Influence des sels de lithium sur la solubilité de l'— et des urates [8],	81**	— Dosage de l'— — dans le sang [33],	484
* — Influence de l'eau d'Evian sur la production de l'— [8],	96	— Action de l'— — sur l'activité cardiaque de la tortue grecque. [33],	603
— Formation d'acide uroxyanique et d'allantoïne à partir de l'— [10],	128	— Précipitation et dosage de l'— — par les sels cuivreux. [34],	52
— et leucolyse [12],	27**	— Dosage de l'— — dans le sang [34], 54,	245
— Réaction colorée du réactif phosphotungstique en présence d'— [12],	113	— Rétention de l'— — pendant le jeûne [34],	184
— Critique des méthodes de dosage de l'— [13],	336	* — Corps puriques et — (<i>He-rue</i>) [34], 282 ; [35],	111
— Solubilité de l'— — dans l'acide silicique, le métasilicate de soude et l'eau [13],	319	— chez l'homme. [35], 64, 293,	423
— Influence de l'alimentation sur l'excrétion de l'— — <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907 [14],	620	— Dégénération de l'— — chez l'homme [35],	64
— Dosage de l'— — <i>Th. D. U.</i> , 1908 [15],	614	— Les eaux bicarbonatées calciques comme éliminatrices d'— [35],	202
— Métabolisme de l'— — chez le chien [18],	244	— <i>usnique</i> . Action de l'— [13],	460
— Les méthodes de dosage de l'— [19],	142	— <i>valérianique</i> . Propriétés physiologiques du groupe — [16],	186
— Action de l'émanation du radium sur l'— [19],	628	(Voir aussi : <i>Ac. valérique</i> et <i>Ac. phocénique</i>).	
* — Étude comparative des procédés de dosage de l'— [20],	65	— Identité de l'acide phocénique et de l'— [31],	422
— Influence de quelques dérivés de l'acide phénylcamphorique sur l'élimination de l'— [21],	126	— <i>valérique</i> . Nouvelles cétones obtenues à partir de l'— — normal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	262
* — Séparation et dosage de l'— — vrai et des autres corps puriques dans les urines. [23],	208	— Quelques nouvelles cétones de l'— — normal. [13],	643
— État de l'— — en solution. [27],	343	<i>Acides volatils</i> . Dosage des — — dans l'analyse des corps gras. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904-1902. [5],	241
— Propriétés absorbantes de l'— — vis-à-vis des matières colorantes [27],	343	<i>Acidimétrie</i> . Utilisation du spectre d'absorption de la matière que donne avec les alcalis la phénolphthaléine. [26],	488
— Dosage de l'— — avec clarification au talc [28],	117	— Indicateur en — [32],	312
— Dosage colorimétrique de l'— — dans le sang [28],	396	— Méthode pratique d'— urinaire. [32],	377
— La réaction phosphotungstique pour le dosage de l'— [28],	441	<i>Acidité</i> . Phosphate de soude pour la mesure de l'— [19],	700
— — dans le sang. [29], 284, 424, 343 ; [33], 484 ; [35],	679	— Dosage de l'— — des farines [30],	310
— Dosage de l'— — dans le sang [29], 230, 284, 424,	545	— Nouvelle notation de l'—, PH + [30], 469,	538
— Teneur en — — des hématies. [29],	284	— La notion d'— en biologie. [32],	108
— des globules sanguins et du plasma [29],	545	— Rôle de l'— dans la rétractilité du caillot. [32],	530
		* — <i>urinaire</i> . Variations du coefficient d'— — sous l'influence du	

	PAGES		PAGES
traitement par les eaux de Vichy.	[1], 377	<i>Aconit. Glucosides de l'A. Anthora</i>	[32], 505
<i>Acidité urinaire. Rôle pathogé-</i>	[2], 21**	— Hybride de l' <i>Aconitum Anthora</i>	[32], 567
— — — Dosage de l'— par le	[3], 18	— Unification et stabilisation des	[34], 344
procédé Joulé.	[3], 376	— de l'Inde	[3], 410
— L'— — Son dosage. <i>Th. D.</i>	[3], 376	<i>Aconit du Japon. La japaconitine</i>	[2], 26**
<i>Acidol (A. G. f. Anilin Fabrik).</i>	[13], 673	— et les alcaloïdes de l'—	[2], 311
<i>Acido-résistants. Bacilles</i> —	[17], 627	— du Japon (<i>Racine d'—</i>)	[20], 311
<i>Acidose. L'— au cours des infec-</i>	[28], 125	<i>Aconitine. Recherches expérimenta-</i>	[6], 68**
tions aiguës de l'abdomen.	[30], 8, 574, 639	— sur l'— amorphe.	[13], 267
— du diabète	[30], 574	— De l'—	[17], 629
— du jeûne	[30], 574	— Dosage de l'— par l'acide sili-	[26], 489
— Rôle du lévulose dans l'— dia-	[30], 638, 639	— Réaction de l'—	[32], 497
bétique.	[30], 638, 639	— La réaction biologique pour	[32], 497
— Action de l'insuline sur l'—	[34], 63	l'identification de l'—	[32], 506
— Action comparée de l'insuline	[31], 609	— Action préventive de l'anthonine	[32], 506
sur la glycosurie et l'—	[31], 127	vis-à-vis de l'—	[32], 506
— diabétique et — du jeûne.	[31], 319	<i>Aconitum Anthora L. Présence de</i>	[32], 506
— Traitement de l'— par l'intar-	[32], 319	deux glucosides dans l'—	[32], 567
vine	[32], 319	— Hybride de l'— et de l'A.	[32], 567
— dans la tuberculose pulmonaire.	[32], 365	<i>Napellus</i>	[32], 371
<i>Th. D. M., Paris, 1925.</i>	[32], 365	— <i>Lycotumum. Alcaloïdes de l'—</i>	[20], 371
— L'insuline dans l'— des opérés	[33], 63	* — <i>Napellus. Variations de la te-</i>	[33], 197
non diabétiques	[33], 324	neur alcaloïdique de l'—	[19], 120
— Valeur pronostique de l'— chez	[33], 123	— A. C. P. — Causerie sur l'—	[20], 32*
les urinaires	[33], 599	<i>Acridiens. Procédés de destruction</i>	[27], 222
— Influence de l'— sur le méca-	[34], 123	des —	[27], 222
nisme modérateur du cœur et	[34], 599	<i>Acridinothérapie. L'— des affec-</i>	[33], 688
l'action des vago- et sympathico-	[34], 599	tions gonococciques	[33], 688
mimétiques	[34], 599	<i>Acridiflavine</i>	[30], 620
— post-opératoire	[34], 599	— Pénétration de l'— dans les tis-	[33], 272
— Mécanisme du cœur en —	[33], 583	sus oedématisés	[33], 526
<i>Acidyléitimines</i>	[28], 471	<i>Acroclidium Mahuba</i>	[34], 526
<i>Acidylhydroxamides. Obtention d'—</i>	[28], 471	<i>Acroléine. Nouvelle réaction colo-</i>	[13], 184
à partir des oximes d'acides	[28], 471	— Préparation de l'—	[17], 620
α -cétoniques.	[28], 471	— Altération spontanée ; prépara-	[27], 280
<i>Acidylsemicarbazides. Préparation</i>	[28], 471	tion ; stabilisation	[27], 280
d'— à partir de semicarbazones	[28], 471	— Détermination quantitative de	[30], 370
d'acides α -cétoniques	[24], 249	l'— par le réactif de Schryf.	[30], 370
<i>Acné. Traitement de l'—</i>	[14], 674	<i>Actinies. La digestion intracellu-</i>	[3], 215
— Traitement de l'— rosée.	[29], 230*	laire et les diastases des —	[3], 215
<i>Acoïne</i>	[13], 493	<i>Actinomyces mordoré isolé d'un</i>	[21], 183
<i>Aconine. Produits d'oxydation</i>	[18], 672	kyste parodontaire	[21], 183
de l'—	[18], 672	— <i>hominis. Actinomyose cervico-</i>	[34], 368
* <i>Aconits. Structure des —</i>	[3], 404	faciale due à l'—	[34], 368
<i>Aconit. Préparations officielles d'—</i>	[3], 428	<i>Actinomyose. Ses dangers pour les</i>	[2], 101
— Dosage de l'aconitine dans les	[4], 77** ; [6], 76**	travailleurs agricoles	[32], 557
préparations d'—	[9], 127	<i>Action dynamique spécifique</i>	[32], 557
— Comparaison des méthodes d'es-	[9], 127	<i>Acuité sensorielle. Action du café</i>	[34], 531
sai de l'—	[9], 127	sur l'—	[34], 531
— Les préparations d'— du nou-	[15], 584	<i>Acylophénones. Obtention d'—</i>	[34], 457
veau Codex	[15], 584	<i>Adaline (Bromodiéthylacétylurée)</i>	[18], 46, 239
— Teinture d'— ; titrage.	[16], 124	— Action hypnotique comparée de	[21], 126
— Teinture d'—	[17], 88	l'— du bromural et du neuro-	[21], 126
— Essai de l'—	[19], 64	nal	[21], 126
— Cellules scléreuses de la racine	[21], 62	<i>Adamon (FR. BAYER et Co).</i>	[19], 500
d'—	[21], 62	<i>Adénase.</i>	[12], 357
— L'— ; pharmacopée interna-	[24], 64	<i>Adénine. L'— dans la luzerne</i>	[32], 568
tionale	[24], 64	— Préparation de l'— nucléotide à	[35], 328
— Inutilité de l'alcoolature de	[28], 476	partir des feuilles de thé.	[35], 328
feuilles d'—	[28], 476	<i>Adénites. Recherche du bacille de</i>	[35], 328
* — Variations de la teneur en	[31], 330		
alcaloïdes dans les racines d'—	[31], 330		

	PAGES		PAGES
Koch dans le pus d'— tuberculeuses [28],	581	Adrénaline. Extension à l'— de la réaction de GRIMBERT-LECLÈRE. [26],	300
*Adenium Hongkel DC. Étude pharmacognosique de l'— [13],		— Ingestion d'— et injection intraveineuse de quinine colloïdale. [26],	301
Th. D. U., Paris, 1911. [18],	337	— Mode d'action de l'— et des acides vis-à-vis des toxines bactériennes [29],	62
Adénopathies. L'antigène méthylique dans les — tuberculeuses. [35],	66	— Teneur en — des capsules surrénales [29],	284
Adhésol [13],	493	— Solution d'— pour injections. [29],	483
Adiantum pedatum [16],	725	— Action antagoniste de la caféine et de l'— sur l'intestin isolé. [29],	651
Adlunia cirrhosa. Alcaloïdes de l'— [9],	128	— Pouvoir hypertenseur de l'— gauche [30],	256
Adonidine. Influence de l'— sur l'excitabilité du cœur. [35],	552	— Pouvoir hypertenseur de l'— racémique [30],	256
— Influence de l'— sur le cœur en perfusion. [35],	686	— naturelle de G. BERTRAND. [30],	329
Adonis vernalis. Constituants et propriétés de l'— [19],	510	— L'épreuve de GOETSCH chez les sujets normaux [31],	62
— Action pharmacodynamique. [20], 574; [29],	163	— Action de l'— sur la diurèse. [31],	190
— et ses falsifications. Th. D. Méd., Lyon, 1922. [29],	645	— Modification à la méthode de dosage de l'— de POLIN, CANNON et DENIS [31],	321
— Action convulsivante de l'— [34],	534	— Influence de l'— sur l'élimination imperceptible d'eau par la peau [34],	576
Adragante. [Voir : Gomme adragante.]		— Action de l'— sur le taux des globules rouges [32],	113
Adrénaline. L'— [4],	29**	— Action de l'— sur le muscle au repos et à l'état de fatigue [32],	254
*Préparation de l'— [6],	14**	— Réponse du cœur isolé de grenouille à l'— [32],	253
*L'— [6],	208	— Action de l'— synthétique et de différents dérivés sur le sucre du sang des lapins normaux. [32],	352
— Toxicité. Quantité d'— existant dans les capsules surrénales de l'homme. Dose mortelle chez le lapin [8],	9**	— Effets de l'— sur les réactions de segments d'intestin à l'oxygène [32],	382
*L'— [8],	229	— Application de la réaction de DUBIGES-GRIMBERT-LECLÈRE à la caractérisation et au dosage de l'— dans les poudres de surrénales [32],	444
*Composition chimique et formule de l'— [10],	189	— Action comparée de la nicotine et de l'— contre la polypnée thermique [32],	511
*Caractères physiques de l'— [10],	253	— Action de l'— sur l'excrétion des phosphates [32],	564
— Étude expérimentale de l'— [11], 194,	196	— Recherche de l'— dans l'urine. [32],	565
— Injections hypodermiques et intramusculaires d'— [13],	399	— Traitement des brûlures par l'— [32],	572
— Influence de l'— sur la sécrétion biliaire [14],	500	*— et capsules surrénales [32],	661
—, épinéphrine et suprarénine. [14],	686	— Action de l'— sur la vitesse du pouls [33],	179
— Nouvelle réaction caractéristique de l'— [14],	729	— Action de l'— sur la température du cerveau [33],	180
— Recherche du fer dans l'acide oléique par l'— [14],	730	— Action de l'— sur le système nerveux central [33],	181
— Coloration des solutions d'— [15],	554	— Renforcement de l'action de l'— par les acides aminés. [33],	182
— Antagonisme de l'— et de CaCl_2 [16],	630	— Action du Ca et du K sur la réponse du cœur à l'— [33],	184
— Réaction caractéristique de l'— [17],	430	— Rôle de l'— dans la production des œdèmes par les anesthésiques locaux. [33],	272
*L'— (Revue) [17],	646		
— Série de l'— [18],	53		
— Danger possible de l'— [19],	384		
— Stérilisation et conservation de la solution de chlorhydrate d'— [19],	447		
— Sensibilité de la réaction de l'— avec Cl^3Au [20],	633		
— Antagonisme de la guanine et de l'— [21],	442		
— Stérilisation des solutions d'— [22],	362		
— Action de l'— sur les toxines végétales [23],	191		
— Détermination des solutions d'— [26],	64		

	PAGES		PAGES
<i>Adrénaline</i> . Action de l'anesthésie à l'éther sur la libération de l'— [33],	344	<i>Adrénaline</i> . Modification de la tension veineuse chez l'homme par l'— [34],	541
— Action des injections d'— sur la pression sanguine et la motilité gastro-intestinale . . . [33],	345	— Effet de l'yohimbine sur l'action de l'— sur l'utérus, les vaisseaux et le cœur [34],	679
— Action de l'— sur le centre respiratoire [33],	347	— Spléno-contraction et polyglobulie par l'— [34],	680
— Action de l'— sur l'excrétion de l'azote, de la créatinine et de la créatine [33],	534	— Actions dépressive et stimulante de l'— sur le cœur de grenouille. [34],	680
— Inhibition vagale produite par l'— [33],	413	— Influence de l'hydrate de chloral sur l'action de l'— sur le cœur. [34],	682
— Réaction colorée de l'— . . . [33],	610	— Comparaison quantitative de l'éphédrine et de l'— . . . [34],	683
— L'— en chirurgie oto-rhino-laryngologique [33],	682	— L'— virtuelle [35],	202
— Les échanges respiratoires après administration d'hydrates de carbone sous l'influence de l'— . . . [33],	733	— Influence respiratoire et pneumo-gastrique de l'— . . . [35],	474
— Action de la nicotine sur le débit de l'— [34],	62	— Actions diverses de l'— . . . [33],	476, 477, 478, 479
— Réponses sympathiques aux injections répétées d'— . . . [34],	62	— Action de l'— sur les processus d'oxydation [35],	733
— Action de l'— sur les vaisseaux sanguins du cerveau . . . [34],	62	— Action de l'— sur la chronaxie de l'intestin terminal isolé de la grenouille [35],	731
— Accoutumance de l'intestin isolé à l'— [34],	63	— Action de la diéthylmalonylurée sodique sur les effets vasculaires de l'— [35],	734
— Métabolisme du cœur de grenouille sous l'influence de l'— . . . [34],	64	— Photo-oxydation de l'— . . . [35],	734
— Effets de l'— sur le cœur de grenouille [34], 418,	119	— Action des préparations thyroïdiennes sur l'action de l'— sur la pression sanguine du chat. . . [35],	734
— Action de l'— sur la ptyaline. . . [34],	119	<i>Adrénalines</i> . Essai physiologique des — [30],	325
— Action sthénique de l'— sur le cœur et l'intestin [34],	119	— Courbes d'action des — lévo-gyre et racémique de synthèse. . . [31],	62
— Action de l'— et de l'acétylcholine sur les artères coronaires du lapin [34],	119	— Action des — dr. et g. sur les échanges gazeux des souris normales et thyroïdoprives . . . [33],	554
— Action de l'— et de l'ergotamine sur l'utérus de lapine [34],	119	<i>Adrénalinémie</i> . Action des rayons X sur l'— [34],	310
— Teneur en — des solutions d'— commerciales et des poudres de surrénales [34],	263	<i>Adrénalinémie</i> . Glycosurie — . . . [22],	256
— Action de la yohimbine sur la sécrétion d'— [34],	320	<i>Adrénalines</i> . Contrôle physiologique des produits — . . . [29],	352
— Influence des alcaloïdes du quinquina sur l'action de l'— sur les vaisseaux sanguins. . . [34],	323	<i>Adrénalino-sécrétion</i> déclanchée par l'injection de nicotine . . . [34],	63
— Action du jeûne sur la sécrétion de l'— et la teneur des surrénales en — [34],	332	<i>Adrénochrome</i> (Dr LABOSIMX) [17],	487
— Action de l'— sur la circulation dans les capillaires de la langue. . . [34],	335	<i>Adsorption</i> . Applications de l'— . . . [19],	437
— Action hypertensive de l'— . . . [34],	397	— Note sur les phénomènes d'— . . . [30],	311
— Influence des extraits d'organes sur l'action périphérique de l'— . . . [34],	464	<i>Adulte</i> . Radiographies de l'— normal. [25],	293
— Action de l'— sur la lymphe thoracique du chien . . . [34],	529	<i>Adultérant</i> . Un nouvel — végétal. . . [19],	250
— et réanimation du cœur. [34],	539	<i>Aérophagie</i> . Traitement de l'— dyspeptique [30],	63*
— Action de l'— sur les effets de la strophantine [34],	540	<i>Aesculus indica</i> [31],	311
— L'injection intraveineuse d'— . . . [34],	541	<i>Aethrisine</i> [16],	619
— Mécanisme de la stimulation cardiaque par l'— . . . [34],	541	<i>Affaiblisseurs</i> . Les — des images argentiques [4],	30**
		<i>Affaire médicale</i> . Une — — . . . [16],	57*
		<i>Affinité</i> . L'évolution de l'— chimique. [2],	18**
		<i>Afridol</i> [18],	429
		<i>Afrique centrale</i> . Champignon servant à la fabrication de poisons violents en — — . . . [15],	425

	PAGES		PAGES
<i>Afrique du Nord</i> . Le caféier dans l'— [8],	78*	<i>*Agrimonie Eapatoria</i> L. [3],	50 ;
— Matière médicale dans l'— [28], 22,	73	<i>*Ahoai des Antilles</i> [13],	268
<i>Afrique occidentale</i> . Poisons d'é-		<i>Ad.</i> Action hypotensive de la	
preuve de l'— [10],	308	teinture d'— [28],	254*
— Mais, Cacao et caoutchouc		— rosologie de l'— [32],	54*
(en —) [14],	685	— Voir aussi : <i>Altum</i> .	
— française. Impressions sur		<i>Ain-taou</i> . La mare d'— (Sahara).	
l'— [17],	731	— [6],	80**
— — L'exercice de la pharma-		<i>Air</i> . Les gaz combustibles de l'— .	
cie en — [27],	20	— [1],	562
— — Retour de M. le Prof.		— Découverte de la pesanteur de	
l'error de sa mission en — .		l'— [14],	241
— [35],	5*	— La stérilisation de l'— . [15],	625
<i>Afrique orientale allemande</i> . Alba-		— Stérilisation de l'eau par l'—	
nes du caoutchouc de l'— . [13],	391	chloroxygéné [20],	447
— — Le Dividivi en — . [4],	32**	— Propriétés antiseptiques de l'—	
<i>Agar-agar</i> [17],	371	nitreux [26],	48
— Electrodialyse de l'— . [32],	504	— Assainissement de l'— soulié	
— Propriétés de l'— [15],	678	par certains gaz toxiques. [28],	281
— L'— U. S. P. [33],	676	— L'introduction dans l'— de pro-	
<i>Agaric blanc</i> [18],	381	priétés stimulant la croissance	
— — Une confusion avec l'—		par irradiation U.-V. . . [32],	555
— [16],	691	— Valeur relative de la lumière	
— Matières extractives de l'—		U.-V. et de l'— irradié pour la	
[19],	124	prévention du rachitisme. [32],	634
<i>*Agaricinées</i> . Recherches experi-		— filtre de l'— atmosphérique en	
mentales sur quelques — à volée.		Kr et en Xe [34],	55
— [5],	11	— Respiration dans l'— confiné.	
<i>Agaricus</i> . Principes actifs de l'—		— [27],	223
— [5],	160	— liquide. L'— [13],	189
<i>Agathuis</i> [19],	248	— — Changements de couleur,	
<i>Agathium</i> [15],	55	d'odeur et autres de certains pro-	
<i>Agauria pyrifolia</i> [19],	377	duits chimiques, drogues et orga-	
<i>Agaves</i> . Culture et produits utiles		nismes dans l'— [15],	366
des — [2], 50** ; [8],	14**	<i>Airs viciés</i> . Dosage de CO et CO ²	
<i>*Agglutinine</i> . L'— [22],	193	dans les — [9],	189
<i>Agglutinine</i> . — dans le liquide		<i>Airelles</i> . Composition chimique des	
céphalo-rachidien au cours de la		— [18], 250 ; [22],	255
spirochétose ictero-hémorragique.		<i>Airelle</i> myrtille et — veinée. [20],	313
— [33],	325	— — Utilisation de l'— . . . [25],	224
<i>Agglutinines</i> . Localisation des —		<i>Airol</i> (HOFMANN LA ROCHE). [13],	674
— [33],	544	<i>Ajaccio</i> . L' <i>Alsidium Helminthocor-</i>	
<i>Agitateur</i> . Modification de l'— à		ton du golfe d'— Th. D. U.,	
ailettes [13],	128	Montpellier, 1906 . . . [13],	681
<i>Aglycones</i> . Association de la dou-		<i>Ajonc</i> . Identification de l'alcaloïde	
ble liaison avec le groupe lactone		des graines d'— [16],	456
dans les — cardiaques. . . [34],	459	<i>Ajuga Chamæpytis</i> . Influence de	
<i>Agrégation</i> . Concours 1904 . . [9],	9**	l'— sur l'élimination de l'azote.	
— Concours 1909 [16],	85*	— — Echanges urique et uréique	
— Concours 1914 [21], 114*,	140*	sous l'influence de l'— . . [33],	603
— Concours 1926 [33], 71*,	72*	<i>Alambics</i> à gaz, à pétrole et à	
— L'— des Ecoles supérieures de		éther [14],	369
Pharmacie [21],	184*	<i>Alanine</i> . Nouvelles réactions colo-	
— des Facultés de médecine et des		rées de l'— [22],	127
Facultés mixtes de Médecine et		— Passage de l'— à l'acide pyru-	
de Pharmacie [15], 478,	530	vique par action directe de l'oxy-	
— Règlement du Concours d'— des		gène [30],	567
Facultés mixtes [26],	258*	<i>Albargine</i> (MEISTER, LUCIUS et BRU-	
— La réforme du Concours d'—		NING) [13],	674
des Facultés de Médecine et des		— Action en profondeur de l'—	
Facultés mixtes [21], 73*,	99*	— [17],	87
— de Pharmacie (Décret et arrêté,		<i>Alboferrine</i> (G. HELL et Co). [17],	294
1925) [32],	199*	<i>Albumens cornés</i> . Ferments solu-	
<i>Agriculture</i> . Résidus de fabrication		bles agissant sur les — . [2],	21**
des huiles et essences utilisés par		<i>Albuminate de cuivre</i> . [15], 243 ;	
l'— [9],	185	— [16],	366
* — Rôle des infiniment petits		— de fer. Liqueur d'— . [19],	192
chimiques en — [20],	41	— — citro-ammoniacal . . . [6],	82**
		— — et de manganèse. [13],	190

	PAGES		PAGES
<i>Albuminate de manganèse</i> [13],	188	<i>*Albumine. Appréciation quantita-</i>	
— <i>de quinine</i> [6],	82**	tative de petites quantités d'—	
<i>Albumine. Digestion de l'— par</i>		dans les urines [28],	446
la papaïne [2],	13**	— Dosage des — globales du	
— Formation de bases aux dépens		plasma sanguin [30],	33
de l'— [2],	29**	— Dosage de l'— dans les sérosi-	
— urinaire normale [2],	29**	tés [31],	632
— Des préparations d'— [3],	429	— Action catalytique du glycogène	
— Premiers produits de dédouble-		dans l'hydrolyse des — [31],	651
ment de l'— par les alcalis.		— Méthode pour déceler des traces	
— [4],	7**	d'— dans une urine. [32],	80*
<i>Albumines. Transformation des —</i>		— Recherche de l'— dans les urines	
dans le végétal vivant [4],	8**	troubles. [33],	337
— L'— de BENGE-JONES [4],	10**	— Un produit de transformation	
— Influence de substances azotées		biologique de l'— urinaire [33],	457
sur la coagulation de l'— [4],	10**	— Action de la fumée de tabac	
— Dosage par l'acide phospho-		sur la digestion pepsique de l'— .	
tungstique des produits d'hydra-		— [35],	324
tation de l'— [4],	18**	— <i>acéto-soluble</i> [15],	632
— Précipitation des — [4],	33**	— <i>acido-soluble</i> [20],	383
— Comportement de l'acide car-		— dite de BENGE-JONES. [4],	10**
bolique avec l'— [4],	45**	— [13], 360; [16], 245; [17],	684
— Transformation de l'— par la		— du lait. Dosage des — [29],	424
paroi intestinale [6],	26**	— <i>des tumeurs. Radiothérapie et</i>	
— Nouveau procédé de caractérisa-		passage dans le sérum des — .	
tion des — physiologiques et pa-		— [29],	55
thologiques [6],	79**	— <i>végétale</i> [1],	532
— Réactif de POLACCI pour l'— .		<i>Albumineux. Production de milieux</i>	
— [8],	8**	de culture — [24],	123
— Dédoublement de l'— par les		<i>Albuminimètre d'AUFRECHT</i> . [18],	117
bactéries. [8],	11**	<i>Albumino-argentiques. Solubilité</i>	
— Recherche de l'— dans les ur-		des sels d'Ag dans le sang en	
— nes. [9],	252	rapport avec les combinaisons	
— Dosage de l'— dans les urines.		— [34],	335
— [10],	124	<i>*Albuminodiagnostic. Application</i>	
<i>Albumines. Préparation des — cris-</i>		de l'opacimétrie à l'— [31],	632
tallisées [11],	60	<i>Albuminoïde. Répartition de l'azote</i>	
— Examen qualitatif des urines et		dans la molécule — [2],	22**
des — urinaires [11],	276,	<i>*Albuminoïdes. Substances —</i>	
<i>Albumine. Synthèse de l'— dans</i>		— [1],	5
l'organisme animal [12],	125	— Putréfaction des — [2],	59**
— Action des iodures alcalins sur		— Coefficient émulsif et tension	
le métabolisme de l'— [16],	314	superficielle des urines dans leurs	
— Synthèse de l'— vivante. [16],	567	rapports avec les — urinaires.	
— Décomposition de l'— par les		— [3],	129
acides minéraux étendus. [17],	303	— Les — [4], 18** ; [8],	82**
— Combinaison contenant — acide		— Dosage des produits de dédou-	
borique et oxygène actif. [19],	320	blement des — [4],	82**
— Coagulation de l'— et sa précipi-		— Digestion des — [6], 25*,	26*
tation par l'iodomercure de		— Chimie pratique des — [6],	45**
potassium [20],	64	— Résorption des — [6],	67**
* Dosage volumétrique rapide et		— Dédoublement des — [8],	3**
clinique de l'— [24],	29	— Dérivés iodés des — [8],	49**
— Modification à la méthode		— Résorption des — [9],	318
d'ESBACH [24],	103*	— Digestions pepsique et trypsique	
* Perfectionnement du dosage de		des — [10],	125
l'— par le ferrocyanure. [24],	221	— Les — les plus simples. [10],	313
* Différenciation de l'ovalbumine		— Sort des — dans la fermenta-	
et de l'— pathologique. [25],	117	tion alcoolique [11],	58
* Dosage rapide de l'— [25],	204	— Réactions colorées des — avec	
— Nouvelle classification des —		la p. diméthylamino benzaldéhyde	
des urines [27],	116	— [12],	358
— Dosage extra-rapide de l'—		— Constantes d'affinité de quelques	
urinaire [27],	410	produits de dédoublement des	
— Dosage de l'— dans l'urine		— [14],	245
[28],	116	— Matières — solubles du lait.	
— Dosage de l'— dans les liquides		— [14],	312
pleurétiques ou péritonéaux.		— Synthèse et constitution des — .	
— [28],	396	— [16],	175
— Microdosage de l'— [28],	438		

PAGES	PAGES
<i>Albuminoïdes. Influence de la température sur la fluidité des solutions</i> — [16], 369	<i>mures et fluoiodures</i> —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [10], 37**
— Réaction colorée des — [16], 435	* <i>Alcaloïdes. Réactions colorées des</i> — de l'opium. [1], 121
— Toxicité normale des aliments — [17], 626	— Rôle protecteur du foie contre quelques — [1], 54**
— Groupement des — les plus simples. [18], 58	— Absorption des — par le noir animal [2], 35**
* — Production de l'urée aux dépens des — [19], 462	— Procédé RUSTINA pour l'essai des — [2], 43**
— Formation des bases pyridiques à partir des — [23], 250	— Constitution des — végétaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2], 114
— Dialyse des — [24], 117	* — Méthodes de travail dans le groupe des — (<i>Revue</i>). [3], 245
* — Présence dans certaines urines d'— s'hydrolysant facilement. [24], 221	— Réactifs des — [6], 28**
— Rôle des graisses dans l'utilisation des — [26], 111, 344	— Détermination des — dans les extraits narcotiques. [6], 58**
— Précipitées par $\text{SO}_4(\text{NH}_4)_2$ et réactions biochimiques. [27], 116	— Recherche microchimique des — [6], 54**
— Elaboration et mise en réserve des — [30], 314	— Dosage des — dans la noix de kola et son extrait fluide. [6], 71**
— Métabolisme intermédiaire des — [31], 189	— Dosage des — dans l'extrait de noix vomique [6], 80**
— Rôle activant des — sur l'action de l'insuline chez le lapin. [34], 235	— Extraction des — et de leurs sels. [8], 5**
<i>Albuminose du sérum des cancéreux</i> — [29], 479	— Différenciation des — au moyen du réactif de BOUCHARDAT. [8], 23**
<i>Albuminurie. Recherches chimiques sur un cas d'— thermolytique. Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. [10], 39**	— Action des iodures métalliques sur les sels d'— [8], 24**
— L'— dans ses rapports avec le diabète [12], 27**	— Solubilité des — [8], 59**
— Régime alimentaire dans l'— [17], 65*, 88*, 111*	— Analyse des — [9], 59
— pathologique et — simulée. [23], 184	— Réactions colorées des — [10], 61
— Cas anormal d'— [23], 306	— Les — mydriatiques [10], 63
— Séparation et étude des matières protéiques dans l'— [33], 603	— Essai des drogues à — [10], 356
<i>Albuminuries. Les — de la syphilis</i> — [33], 604	— Progrès dans la chimie des — en 1903 [11], 121
— Influence de la grossesse sur certaines — [34], 599	— Réactions des — du quinquina. [11], 122
<i>Albuminurique. Examen chimique d'un —. Th. D. Méd.</i> , Lyon, 1921. [28], 486	— Dosage des — par la solution d'iodure de potassium et de bismuth [12], 307
<i>Albumoses. Dosage des bases hexoniques et de la peptone dans les hétéro</i> — [4], 75**	— Dosage des — totaux du quinquina. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13], 645
* — Les — de BENGE-JONES. [9], 339	— Essais de quelques — [14], 302
— Action des — primaires sur des chiens non anesthésiés. [32], 117	— Précipitation et dosage des — avec une solution d'iodure de bismuth et de potassium. [14], 310
<i>Albumosurie. Fréquence de l'—.</i> [28], 442	— Les — [14], 622
<i>Alcalis. Action des — sur le cœur.</i> [34], 543	* — Préendus antidotes d'— et antitoxines artificielles. [15], 82
— Action sensibilisante des — [35], 473	— Essai des — [15], 303
<i>Alcalimétrie et acidimétrie dans la série organique. Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1900. [1], 361	— Les sels de fer doubles des — [15], 365
<i>Alcalinité sanguine. Dosage de l'—.</i> <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28], 43*	— Progrès récents dans le dosage des — [15], 619
— Mesure de l'— — [30], 507	— Sels doubles de fer et d'— [16], 187
<i>Alcalino-terreux. Titrage des métaux</i> — [10], 309	— Réactions des — avec le perhydrol [18], 503
— Fluorures, fluochlorures, fluobro-	— Microsublimation des — dans un air raréfié [19], 124
	— Réactifs généraux et réactions particulières d'— . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911-1912 [19], 211*
	— Hydrogénation d'— [19], 247
	— Rapport des — avec la quinone et l'hydrate de chloral [19], 319
	— Les — végétaux [20], 253
	* — Recherche microchimique de

	PAGES
quelques — (d'après un mémoire de Mlle A. GRUTTERINK). [20],	531
*Alcaloïdes. Sublimation des — dans les milieux à demi-vide. [20],	639
*— Précipitation des — par certaines eaux de laurier-cerise. [21],	7
*— Décomposition des solutions de sels d'— par la stérilisation. [21],	203
— Localisation microchimique de quelques — [21],	436
— Rôle des — chez les végétaux (Revue) [22],	202
— Dosage de petites quantités d'— [23],	179
— Nouvelles méthodes d'extraction et de dosage des — [26],	23
— des Papavéracées. Th. D. U., Nancy, 1917-1918. [26],	24*
— Sensibilité de la méthode générale d'extraction des — dans l'eau [26],	94
*— Influence des radiations solaires sur la formation des — dans les feuilles [29],	74
— Nouveau réactif des — [29],	162
— Modification du mode d'extraction des — [29],	486
— La chimie des — en 1920 [30],	124
— Dosage des — [30],	187
— Destruction des — dans le sol. [30],	321
— Nouveau réactif des — [30],	508
*— Teneur en — des graines de <i>Lupinus</i> et de <i>Lathyrus</i> . [30],	604
— Diazotation du radical benzoyle dans la recherche des — [31],	122
— Nouvelles réactions microchimiques des — [31],	299
— Réaction colorée des — [32],	189
*— Nouvelle méthode d'extraction des — ou de composés organiques contenus dans les organes. [32],	279
*— Le réactif de WASICKY et l'identification des — [33],	518
*— Application de la méthode KJELDAHL, modifiée au dosage de l'azote dans quelques — [34],	213
— Spectres d'absorption U.-V. des — du groupe du tropane. [34],	310
— Extraction des — des viscères. [34],	520
— Iodométrie appliquée au dosage d'— [34],	520
— Réaction entre le sérum et les — [34],	687
— Utilisation du Cl^2Pb pour la recherche toxicologique des — [35],	60
*— Fabrication des — [35],	123
— Solubilité des — dans les huiles. [35],	139
*— Dosage limite des — dans les préparations du Codex [35],	169
— Spectre infra-rouge des — [35],	269
*— Dosage des — par la méthode mercurimétrique [35],	417

	PAGES
Alcaloïdiques. Incompatibilité de l'eau de laurier-cerise avec les sels — [18],	189
— Dérivés — à fonction atténuée. [33],	334
Alcalose. Élimination des acides urinaires dans l'— [33],	604
— Influence de l'— sur le mécanisme modérateur du cœur et l'action des vago-sympathicomimétiques. [34],	123
— Mécanisme du cœur en — [35],	553
Alcaptonurie [4], 82**; [18],	118
— Sort de quelques acides organiques dans l'— [10],	316
Alcaptonurique. Échanges azotés chez un — [13],	676
Alchimie. Prétendue influence de l'— sur la nature humaine. [14],	310
*Alcool. Modifications subies par l'— dans l'organisme [1],	81
Alcools. Action de la bactérie du sorbose sur les — plurivalents. [1],	237
Alcool. L'élimination de l'— dans l'organisme. Th. D. Méd., Paris, 1900 [1],	609
— Passage de l'— de la mère au fœtus [2],	119
Alcools de plantes [2],	160
— Droits de visite de la régie (Consultations) [4],	16**
Alcool. Emploi de l'— de bois en pharmacie [4],	61**
Alcools. Oxydation des — par l'action de contact. Th. D. ès Sc., Paris, 1901 [4],	172
— Toxicité des —, essences et liqueurs [5],	236
*Alcool. Applications domestiques de l'— dénaturé [6],	278
*Alcools. Séparation et dosage des — dans les matières odorantes. [7],	78
— Nouvelle réaction des — [9],	64
— Action de l'isocyanate de phényne sur quelques — monotomiques. Th. D. U., Nancy, 1903. [10],	40**
— Législation espagnole sur les — [10],	47**
Alcool. Teneur en — des tissus animaux [10],	361
— Dénaturation de l'— (Jugement) [14],	34*
*— Influence du régime alimentaire sur la toxicité de l'absinthe et de l'— [14],	227
— Emploi thérapeutique de l'— [16],	631
— Influence de la glycérine et d'autres agents sur le dosage de l'— [17],	47
*— Action des vapeurs d'— sous pression faible sur les feuilles. [17],	320
Alcools. Estérification catalytique des — par l'acide formique. [18],	114

	PAGES
*Alcool. Recherche colorimétrique de l'— en présence de l'acétone. [18],	467
— Elimination de l'— ingéré. [19],	61
Alcools. Éthérification des — par les hydracides [19],	119
Alcool. Détermination indirecte de l'extrait sec et de la teneur en — d'une solution [20],	382
— Dosage et distillation de l'—. Applications au sang, à l'urine et aux tissus [20],	443
— L'— dans la désinfection des mains. [24],	101
Alcools. Isolement et caractérisation des — à l'état d'allophanates. [27],	213
— Déshydrogénation des — par oxydation catalytique [27],	407; [28], 172
*Alcool. L'— « de sulfite ». [29],	587
Alcools. Prix de cession des — (Décret) [30],	234*
— Dosage des — facilement déshydratables dans les essences. [31],	180
— Comparaison de quelques — aromatiques au point de vue anesthésie locale. [32],	384
Alcool. Absorption de l'— par le cœur en survie [32],	119
— Recherche des aldéhydes dans l'—. [32],	381
— Action de l'insuline dans l'intoxication par l'—. [32],	382
— Action de l'— sur la circulation. [33],	183
Alcools. La coupe cétonique des — tertiaires [33],	599
— Mouillage, coupage et remontage des — [34],	53
— Action antagoniste des — trichloro-isobutyrique et trichloro-isopropyle sur les vomissements apomorphiniques [34],	400
Alcool. Dosage de l'— dans le sang [34],	520
— Préparation de liquides de titre alcoolique déterminé, et méthode de détermination de l'—. [35],	137
— Excrétion rénale de l'—. [35],	621
Alcools. Transformation d'— en essence de pétrole [35],	608
Alcool absolu industriel et carburant national [30],	184
Alcools acétyléniques. Hydrogénation de quelques — secondaires. [20],	699
— β -alcoylalcoyls. Isomérisation des vinylalcoylcarbinols en — [33],	323
— aliphatiques saturés de l'huile de cachalot et du blanc de baleine [34],	392
Alcool allylique. Nouveau mode de caractérisation de l'—. [17],	111
— — Formation de l'— à partir de la glycérine [26],	249
— amylique. Dosage de l'— dans les liquides alcooliques. [18],	56

	PAGES
Alcool amylique (iso-). Préparation [28],	276
Alcools aromatiques. Méthode de préparation des — [16],	309; [19], 625
— — Comparaison de quelques — au point de vue anesthésie locale. [32],	384
Alcool benzylrique. Action de l'— sur la pression artérielle et sur la respiration [29],	477
— butylique. Synthèse de l'— normal au moyen de l'alcool ordinaire. [4],	80**
— — Condensation de l'— secondaire avec son dérivé sodé. [17],	301
— — Dosage de l'— dans les liquides alcooliques. [18],	56
— — Emplois de l'— et de ses éthers au laboratoire [29],	286
— camphré. Dosage du camphre dans l'—. [17], 561; [20],	607
— — non Codex (Jugement) [19],	182*
* — — Essai quantitatif de l'—. [19], 407,	548
Alcools α -cétoniques. Synthèse d'— [19],	117
— chlorés. Action de quelques — [12],	305
Alcool cyclohexylisopropylrique. Synthèse de l'—. [25],	249
— dénaturé [6], 278; [14],	34*
* — — Recherche de l'— dans le baume Opodeldoch officinal. [25],	295
Alcools dénaturés [34], 226*,	244*
Alcool-éther. Traitement du zona par l'— picroïque. [30],	511
Alcool éthylique. Dosage de l'— par la méthode NICLOUX [8],	8**
— — Photolyse de l'—. [20],	438
— — Méthode de dosage de l'— en solutions étendues [25],	63
— — Formation de l'— à partir de la glycérine [26],	249
— — Action diurétique de l'— comparée à celle de la glycérine. [30],	295
— — pratiquement pur. [30],	384
— — Recherche de l'alcool méthylique en présence de l'—. [32],	560
— — Dosage de l'— dans l'urine. [35],	621
Alcools forméniques. Déshydratation catalytique des — [19],	625
Alcools-d-glucosides α et β . Pouvoirs rotatoires des — [24],	323
Alcool isoamylique. Préparation de l'— par la méthode de PASTEUR. [28],	276
— isopropylrique. [29], 596; [34],	62
— — Pharmacologie de l'—. [34],	62
— méthylrique. Recherche de l'— dans les préparations pharmaceutiques [4],	34**
— — Emploi de l'— de bois en pharmacie [4],	61**
— — Recherche de l'— en présence de l'alcool éthylique. [12], 303; [17], 494; [32],	560

	PAGES		PAGES
<i>Alcool méthylique</i> . Recherche de l'— dans les teintures [13], 186 ; [19], 445		<i>Alcoolates magnésiens</i> . Action condensante des — mixtes. [31], 180	
— — Dosage de l'— en présence de l'alcool éthylique [13], 647		<i>Alcoolates sodiques</i> du glycol propylénique normal [13], 191	
— — Dosage de l'— dans le produit de la distillation du bois. [13], 647		— de sodium. Condensation des — primaires avec les alcools secondaires [19], 626	
— — Réaction caractéristique. [13], 649		<i>Alcoolats</i> . Préparation des — [20], 382	
— — Une réaction de l'—. [19], 438		— Les — inscrits au Codex. [35], 136	
— — Toxicité de l'—. [19], 576 ; [20], 320		<i>Alcoolatures pharmaceutiques</i> . Préparation des — [2], 185	
— — Action de SO^2H^2 concentré sur l'— ; de SO^3 et de l'oléum sur l'—. [27], 343		— Composition et stabilité des — [17], 371, 435	
— — Action de l'— sur SO^2Cl^2 et sur le chlorosulfonate de méthyle [27], 343		(Voir en outre aux mots correspondants : Aconit, Citron, etc.).	
— — Essai de l'—. Fréquence des impuretés [31], 251		<i>Alcoolés</i> . Recherche de l'alcool méthylique dans les — [13], 186 ; [19], 445	
— — Synthèse de l'— par réduction de CO [32], 492		<i>Alcoolique</i> . Détermination du degré — [33], 350	
— — L'— de synthèse [33], 40		<i>Alcooliques</i> . Action bactéricide des boissons — [18], 732	
<i>Alcools monoatomiques</i> . Action de l'isocyanate de phényle sur les — —, <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903. [10], 40**		<i>Alcoolisation</i> . Mesure du degré d'— de l'organisme. [33], 488	
<i>Alcool naphtylique</i> α . Synthèse du glucoside β de l'—. [26], 342		* <i>Alcoolisme</i> . Rapport au nom de la Commission de l'— sur les boissons spiritueuses, etc. [5], 183, 229	
<i>Alcools primaires</i> . Nouvelle méthode synthétique de préparation des — aromatiques [16], 309		— Recrudescence de l'—. [33], 675, 675	
— — Action de la potasse sur les — [19], 505		— Rapport du prof. Marcel LABBÉ à l'Académie de Médecine. [33], 676 ; [34], 524	
— — Préparation des — — par réduction des éthers-sels. [20], 700		<i>Alcoométrie</i> . Application de la détermination des températures de miscibilité [29], 108	
— — Formation des chlorures forméniques à partir des — [27], 213		<i>Alcornaque</i> . Nouvelle écorce d'— introduite comme « Jaborandi », et écorces d'— en général. <i>Th.</i> , Zurich, 1900 [4], 629	
<i>Alcool propylique</i> (iso-) [29], 596 ; [34], 62		<i>Alcoylcyclopentanones</i> [21], 493	
<i>Alcools secondaires</i> . Condensation des — — avec leurs dérivés sodés. [17], 426		<i>Alcoylglycérines</i> . Passage des vinylalcoylcarbinols aux — [30], 243	
— — Action de la potasse sur les — [19], 505		— Ethers et dérivés glycidiques des — [30], 506	
— — Condensation des alcoolates de sodium primaires avec les — [19], 626		<i>Alcoylimines</i> de la benzophénone. [34], 674	
— — Hydrogénation de quelques — α -acétyléniques en présence du nickel [20], 699		<i>Aldéhydes</i> et produits aldéhydiques employés en pharmacie. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2], 115	
— — <i>sesquiterpéniques</i> des essences d'eucalyptus [21], 117		— Ferment du foie et des surrénales oxydant les — [4], 7**	
<i>Alcool stéarolytique</i> [35], 322		— Combinaison des aluminolides avec les — [4], 34**	
<i>Alcools tertiaires</i> . Action de la potasse sur les — [19], 505		— Synthèse des — aromatiques. [4], 53**	
— — Transformation des — — en primaires. Obtention d'aldéhydes à partir d'—. [29], 598		— Dosage colorimétrique des — [4], 54**	
— — La coupure cétonique des — [33], 599		*— Séparation et dosage des — dans les matières odorantes. [7], 87	
— — <i>trichloro-isobutylique</i> et <i>trichloro-isopropylique</i> [34], 400		— Une réaction basique des — [11], 120	
<i>Alcool trichlorisopropylique</i> . Le sort de l'— — dans l'organisme. [11], 193		— Action des dérivés organo-halogéno-magnésiens sur les — et acétones aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13], 182	
<i>Alcoolase</i> [17], 308, 356		— Réactif microchimique des — [13], 583	
<i>Alcoolates</i> . Méthode générale de préparation des — [12], 25*		— Action des organo-magnésiens	

	PAGES		PAGES
sur les — aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [13],	644	*Aldéhyde formique. Recherche de l'— dans le lait [9],	85
Aldéhydes. Action des — sur l'oxyde mercurique en milieu alcalin. [14],	59	— Formation d'— dans la combustion du tabac [11],	3**
— Identification des — au spectroscope, et différenciation d'avec les acétones [15],	127	— Modification du procédé de HENNER pour la recherche de l'— [13],	125
— Condensation des — avec les acides-phénols [13], 244; [16],	566	— Dosage de l'— [13],	583
— Dosage des — au spectroscope. [16],	120	— Réaction thermochimique productrice d'— [13],	194*
— Nouvelle préparation catalytique des — à partir des acides. [19],	377	*— L'— gazeux, liquide et solide (<i>Revue</i>) [16],	142
— Condensation des — avec les acides-phénols [16],	566	— Production dans l'oxydation de l'alcool éthylique [17],	302
— Synthèse d'— [19],	626	— Les acétals mixtes de l'— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911-12. [19],	211
— Nouveau procédé de dosage des — [20],	443	— Dosage rapide de l'— [21],	119
*— Incompatibilité de la mélubrine avec les préparations contenant des —. Dosage de ces — [21],	71	— Réactions de l'— avec quelques composés aromatiques [27],	216
— Préparation des amines à partir des — [28],	276	— Réaction colorée du lait en présence de l'— [28],	116
— Obtention d'— à partir d'alcools tertiaires. [29],	598	— Nouvelle réaction colorée. [28],	491
— Dosage des — par le réactif de NESSLER [30],	243	— Aptitude de l'— à former CNH [29],	541
— Caractérisation des — [32],	35	— Gélification des sérums par l'— [29],	648
— Recherche des — dans l'éther anesthésique. [32],	381	— Dosage de l'— par oxydation [30],	310
— Recherche des — dans l'alcool. [32],	381	— Réaction colorée supposée spécifique de l'—, produite par l'acide glyoxylique [32],	188
— Dosage iodométrique des — [33],	548	— Une réaction de l'— [32],	188
— Transformation des — trisubstituées en cétones disubstituées. [33],	598	— Recherche de très petites quantités d'— dans les empoisonnements et les conserves alimentaires [32], 538,	561
— Méthode de synthèse des aldéhydes α -bromées [34],	590	— Action myotique de l'— sur la pupille du lapin. [34],	254
— α -bromées [34],	674	— Action de l'— sur le cœur. [34],	542
— Nouveau mode de synthèse des — arylaliphatiques [35],	610	— paratoluïque. Condensation de la menthone avec l'— [32],	636
Aldéhyde acétique. Identification de l'— par une nouvelle réaction colorée. [28],	491	Aldéhydes dipropylacétique et diisoamylique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18],	162*
— benzoïque. Dosage de CNH dans et à côté de la cyanhydrine de l'— [18],	317	Aldimines. Méthode de synthèse des — [33],	125
— Recherche des combinaisons chlorées dans l'— [19],	630	Aldol [13], 28,	333
— crotonique. Aldéhyde dimère de l'— [17],	300	Aldoximes. Influence de la stéréoisomérisie sur l'action pharmacologique des — [35],	619
— — Action des organo-magnésiens sur l'aldéhyde dimère de l'— [21],	115	Aleudrine. Action de l'— [21],	128
— éthylique. Dédoublement de l'— par les tissus animaux [17],	682	Aleurites cordata [29],	292
— Photolyse de l'— [20],	438	— melleucana. Analyse des graines de l'— [9],	245
— Recherche de l'— dans la paraldehyde [20],	632	Aleurone. Composition chimique des grains d'— [1],	506
— Formation d'— au cours de la fermentation alcoolique. [23],	178	— Recherches microchimiques sur les grains d'— [1],	630
— Crotonisation de l'— [26],	249	— Isolement des grains d'— à l'état de pureté [11],	10*
— Nature et variations de l'— contenue dans le sang. [32],	551	Alexine. Etude quantitative de la fixation de l'— [28],	579
— formique. Dosage de l'— [4],	83**	— Absence d'— dans le sang des insectes [27],	115
— Dosage de l'—, <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	281	Alexipharmacs [18],	567
		Alexipone [15],	181
		Alfalfa-saponine [26],	443

	PAGES		PAGES
<i>Alformine</i> [14],	306	<i>Aliments</i> . Types de régime et pré-	
<i>Algérie</i> . Vin blanc d'— . . [6],	3**	paration des — pour les expé-	
— Les blés fermentés en —		riences de nutrition sur le rat.	
Th. D. U., Montpellier, 1906.			[34], 188
— Les blés fermentés en —	[13], 645	— Eléments constitutifs des acides	
— Bore dans les vins d'— . [14],	311	et des bases dans les — . [34],	237
— Les campbriers en — . [17],	491	— Méthode de détermination des	
* — Les campbriers en — . [26],	204	valeurs énergétiques des — et	
— Flore forestière de l'— . [22],	191	des excréta [34],	242
— Décrets rendant exécutoire en		— Méthode d'étude de l'utilisation	
la loi sur l'inspection des		ou de la digestibilité des —	
Pharmacies. [19],	20*	— déshydratés [34],	460
<i>Algue</i> . L'industrie de l'— au Ja-			[17], 47
pon [13], 647; [14],	181	<i>Alimentaire</i> . Régénération de	
<i>Algues</i> . Conservation des — d'eau		l'homme par la réforme —	
douce [12],	289	— L'osséine substance — . [23],	192
* — Proportions relatives d'arsenic		<i>Alimentaires</i> . Tableaux synoptiques	
dans les — marines et leurs		pour l'analyse des substances —	
dérivés. [17],	365		[6], 64**
* — Les — alimentaires d'Extrême-		— Recherche de l'acide benzoïque	
Orient [18], 611, 650,	712	dans les matières — . [6],	89**
— L'iode et l'exploitation des —		— Recherche des matières colo-	
marines [21],	111	rantes ajoutées aux substances	
— Alimentation du cheval par les			[13], 266
— marines [26], 188; [27],	216	— Recherche des substances assi-	
— Utilisation des — marines [27],	277	milables aux peptones dans les	
— Teneur en arsenic des —		altérations des farines — . [13],	686
marines [30],	63	— Guide pratique des falsifica-	
— Dosage simultané de l'I minéral		tions et altérations des substan-	
et organique dans les — . [31],	549	ces — [14],	37
— Extraction de l'iode des — par		— Recherche du fluor dans les	
le procédé DEVILLERS . [30],	123	substances — [14],	375
* — Sur deux — Palmellacées.		— Recherche du fluor dans les	
	[4], 37	substances — [15],	124
* <i>Alibour</i> . Historique de l'eau d'—		— Traités des falsifications et alté-	
	[22], 234; [31],	rations des substances — . [16],	172
<i>Aliments</i> . Usage habituel d'— con-		— La loi allemande relative au	
servés par des agents chimiques.		commerce des substances —	
	[1], 538		[16], 628
— Progrès récents dans l'étude		— Nouvel appareil de dosage des	
des — et médicaments végétaux.		fluorures dans les denrées	
	[6], 6**	— [17],	115
* — Addition des antiseptiques aux		— Colorants dont l'emploi est	
— [7],	213	autorisé pour les produits —	
— Nouvelle méthode de dosage de			[17], 405
la cellulose dans les — . [10],	360	— Falsifications et altérations des	
— Recherche de l'acide borique		substances — [17],	728
dans les — [12],	301	— Analyses — [18],	49
— Les conservateurs dans les —		— Préparation, fabrication et con-	
	[13], 521	servation des denrées — . [18],	186*
— Couleurs d'aniline et acide sali-		— Conservation des matières —	
cyclique dans les — . [13],	647		[18], 320
— Les — (chimie, analyse, exper-		— Dosage de la cellulose dans les	
tise) [14],	295	produits — [18],	436
— Acide benzoïque pour acide		— Détermination de l'acide	
cinnamique dans l'analyse des		formique dans les matières — [18],	686
— [15],	491	— Métaux toxiques dans les ma-	
— Législation concernant les —		tières — [18],	686
dans les différents pays. [15],	556	* — Dosage rapide de l'acide bo-	
— Recherche de SO ⁴ Cu dans les		rique dans les substances —	
— [18],	436		[21], 68
— Présence d'arsenic dans quel-		<i>Alimentation</i> . Farines, féculés et	
ques — végétaux. [19],	507	grau dans l'— [6],	54**
— Préparation, fabrication, con-		* — des détenus dans les pri-	
servation [20],	214*	sons cellulaires [14],	34
* — Conséquences de l'analyse bi-		— Matières colorantes dans l'—	
ologique des — [27],	82		[17], 100*
* — et alimentation. [27],	435	* — L'— végétale. [26], 520; [27],	42
— Maltage des — amyliacés.		— et ravitaillement [27],	210
— [29], 549; [32],	636		
— Quand malter les — . [33],	121		

	PAGES
<i>Alimentation. Recalcification</i> [27],	351
— Facteurs d'ordre chimique en — [29],	479
— Recherches sur l'— [29],	538
— Importance du zinc dans l'— des animaux [29],	650
— et tuberculose [30],	62
— Les vitamines et la pratique de l'— [30],	136
— azotée et acides organiques de l'urine. [31],	301
— Influence de l'— sur l'action de certaines hormones. [33],	492
— L'avoine et l'— humaine. [34],	189
* — Progrès récents de nos connaissances sur l'— et la nutrition (<i>Revue</i>). [34],	387, 433
— Relation du taux de croissance avec l'alimentation [34],	489
<i>Alizia stellata</i> [14],	495
<i>Alkatan</i> . Chimie de l'— [32],	378
<i>Allaitement</i> et sevrage [18],	37*
— La rate et l'— [35],	268
<i>Allantoïne</i> . Présence d'— dans certains aliments [18],	508
— Préparation de l'— [19],	314
— Dosage de l'— [30],	570
— Dérivés xanthylés de l'— [31],	55
— Détermination de l'— dans l'urine du lapin [34],	462
<i>Allemagne</i> . Souvenirs d'—. Les laboratoires de recherche. [1],	593
* — Les Instituts de Pharmacie en — [8],	132
— Les institutions hygiéniques en — [15],	646
— Stations de France et stations d'— [19],	557
— L'— et ses philosophes [24],	4*
— Etat actuel de l'industrie du séchage des pommes de terre en — [25],	178
— Résultats de fractures soignées en — [26],	494
— Culture du <i>Chenopodium Quinoa</i> en — [27],	218
— Production des plantes médicinales en —. Assemblée de l' <i>Hortus Gesellschaft</i> [28],	113*
— Echos d'— [29],	36*
— Nécessité de la culture des plantes médicinales en — [31],	313
— Culture du chanvre indien en — [34],	311
— Culture de la rhubarbe médicinale en — [34],	313
<i>Allemands</i> . Service sanitaire dans les régiments — [28],	41*
— Procédé des — dans la lutte sociale antituberculeuse [27],	351
<i>Alliage</i> . Un — à cinq éléments. [16],	180
<i>Alliages</i> . Propriétés physiques des — métalliques. <i>Th. Agrég.</i> [10],	38**
— dans l'antiquité [16],	180
— Action de l'acide phosphorique sirupeux sur divers — obtenus au four électrique [19],	55
* — liquides de potassium et de sodium [15],	691

	PAGES
<i>Alliages métalliques</i> . Propriétés physiques des — [9],	369
<i>Allium sativum</i> . Propriétés antihelminthiques de l'— [33],	80
<i>Allonal</i> [30],	617
<i>Allophanate de cholestérol</i> [34],	392 ; [35], 267
<i>Allosan</i> (ZIMMER et Co). [16],	502
<i>Alloxane</i> . Quelques réactions de l'— et de l'alloxantine. [5],	124
<i>Alloxantine</i> . L'—, réactif du ferri-ricum [32],	551, 558
<i>Alluvions</i> . Valeur filtrante des — [2],	75**
<i>Allyl-isopropyl-barbiturate de diéthylamine</i> . Anesthésie du chien par l'— [33],	716
<i>Allylméthylcarbinol</i> [4],	42**
<i>Allylméthylbutylcarbinols</i> . [4],	43**
<i>Allylmorphine</i> . [23],	127
<i>Allylsénevol</i> . Nouveau dosage de l'— [32],	375
<i>Allylthéobromine</i> [28],	61*
<i>Abrnachs</i> . — du Collège de Pharmacie de Paris (1780-1810). [10],	167, 242, 350
<i>Almatéine</i> . [13],	379
— Valeur thérapeutique de l'— [16],	508
<i>Aloémodine tétranitrée</i> [18],	183
<i>Aloès</i> . L'— de l'Uganda. [2],	73**
* — Réactions des — [4],	26**
— L'— de Natal [4],	74**
— Incompatibilité de l'— liquide. [6],	48**
— Glucoside oxyanthraquinonique soluble de l'— des Barbades. [6],	61**
— Recherche des — dans les préparations pharmaceutiques [6],	70**
— L'— [8],	4**
— Essai de l'— [12],	249
— Bois d'— et autres bois odorants [14],	494
— Le bois d'— et autres bois odorants de Java [15],	677
— Action purgative de l'— [17],	121
— des <i>Barbades</i> , erreur de nom. [17],	244
— Influence de l'— sur la température du corps. [17],	562
— Réaction d'identité de la teinture d'— [19],	445
— Caractérisation de l'— dans des mélanges d'extraits de drogues oxyméthylantraquinoniques [20],	380
— Constituants de l'— [21],	251
— Standardisation des — [34],	55
<i>Aloésol</i> [16],	244
<i>Aloïne</i> . [17],	551
<i>Aloïnes</i> . Les — [1],	500
— Aloès et — [6],	75** ; [9], 59
* — Dédoublement des — [10],	63
— Action de NO ² H sur les aloïnes [18],	182
<i>Aloïnose</i> [17],	551
<i>Aloïques</i> . Recherche des méthyl-oxyanthraquinoniques dans les	

	PAGES		PAGES
<i>Aloïques</i> , méthode de ROENTRÄGER modifiée [30],	254	<i>Aluminiums</i> , Essai des — industriels [2],	44**
<i>Allopécies</i> , Traitement . . . [14],	677	<i>*Aluminothermie</i> , Applications à la préparation de métaux et d'alliages [4],	125
— Traitement des — post-fébriles [27],	257*	<i>Aluminol</i> [13],	559
<i>Aloxanthine</i> , L'— (de l'aloès) . . . [13],	267	<i>Alun</i> , Recherche de l'— dans le pain [14],	118
<i>Alphacide</i> de Marutca [12],	243	<i>Aluns</i> , Désalbumination par les — [33], 410 ; [35],	57
<i>Alphol</i> [13],	539	<i>Alutan</i> [25],	71*
<i>Alphosone</i> [11],	153	<i>Alypine</i> [12], 210 ; [15],	430
<i>Alsace-Lorraine</i> , La question pharmaceutique en — . . . [24],	53*, 124*	— Réaction colorée de l'—, — nitrique [16],	290
— Journal de pharmacie d'— . . . [26],	56*	<i>Amalgame</i> d'aluminium . . . [6],	15**
— Pharmacies d'— (Jurisprudence au contentieux) . . . [32],	111*	— d'arsenic [19],	53
<i>Alsacien</i> , Réflexions d'un pharmacien — sur la question pharmaceutique alsacienne-lorraine . . . [24],	53*	<i>Amandes</i> , Analyses d'— fraîches [12],	113
<i>Alsaciens</i> , La situation des pharmaciens — et lorrains . . . [26],	193*	— Falsification des — coupées [16],	629
<i>Alsidium Helminthocorton</i> du golfe d'Ajaccio, Th. D. U., Montpelier, 1906 [13],	681	— Utilisation du Ca des — par l'homme [31],	307
<i>Alsol</i> [13],	559	— Deux nouveaux ferments dans l'émulsine des — [35],	67
<i>Alstonia</i> , Ecorces d'— <i>scholaris</i> , <i>A. spectabilis</i> et <i>A. constricta</i> . . . [4],	28**	<i>Amande amère</i> , Localisation des glucosides à CNH dans l'— [31],	125
<i>Altai</i> , Une nouvelle rhubarbe de l'— [20],	574	— — Extraction de l'amygdaloside et de l'émulsine du tourteau d'— — [35],	547
<i>Athaea officinalis</i> , Formation de liège de blessure dans — . . [14],	495	<i>Amandes amères</i> , Toxicité des — soumises à la chaleur . . [13],	518
<i>Aluminate de magnésium</i> . . . [4],	72**	— Essai de l'eau distillée d'— [14],	304
— de manganèse [9],	60	<i>Amanita</i> , Le genre — Persoon, Th. D. U., Paris, 1918 . . [27],	157*
<i>*Alumine</i> , Dosage volumétrique des sels d'— [16],	656	— <i>citrina</i> Pers., Extraits d'— introduits par voie péritonéale . . [30],	568
— Décomposition catalytique des éthers-sels d'acides organiques par l'— [22],	124	— — Pers. et sa position toxicologique [30],	569
— Entrainement de MgO par l'— en milieu ammoniacal . . . [33],	333	— — Expériences sur — . . . [31],	45*
<i>Aluminium</i> , Prétendus changements de propriétés de l'— . . . [6],	7**	— — Schaf. et var. <i>alba</i> Priece, Th. D. U., Strasbourg, 1922-1923 [32],	94*
— Action de l'— sur le sublimé corrosif [6],	8**	— <i>muscaria</i> , Extrait d'— . . . [5],	76
— Amalgame d'— [6],	15**	— <i>phalloides</i> , Toxicité de l'— . . . [19],	559
— Action réductrice de l'— sur les hydrates métalliques, Th. D. U., Lyon, 1902 [8],	281	<i>*Amanites</i> , Recherches expérimentales sur quelques — . . . [5],	11
— Analyse de l'— et de ses principaux alliages . . . [13],	580	— Les — mortelles [18],	683
— Analyse des échantillons d'— . . . [17],	114	— Toxicité comparée de quelques — et volvaires [20],	127
— Réduction de MgO par l'— . . . [20],	697	<i>Amanori</i> [18],	666
— Nickelage de l'— [21], 495 ; [28],	276	<i>Amapa</i> , Composition du lait d'— . . . [16],	137
<i>*— Mécanisme catalyseur de l'oxydation de l'— en présence du mercure</i> [23],	193	<i>Amaryllidées</i> , Localisation des alcaloïdes des —, Th. D. U., Paris, 1910 [17],	424
— Action catalysante de l'— dans la préparation des benzènes chlorés [28],	172	<i>Amaurose clinique</i> , Pathogénie de l'— [11],	537
— Composé organométallique de l'— [29],	159	<i>*Amazone</i> , Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne [31],	281
— Le silicium dans l'— . . . [30],	571	<i>*Ambard</i> , Calcul par logarithmes de la constante d'— . . . [26], 462 ; [31],	35
— Propriétés chimiques de l'— pur [35],	323	— Abaque pour la constante d'— . . . [32],	378
		<i>Ambre</i> , Composition de quelques produits imitant l'ambre . . [27],	62
		<i>Ambres lacustres</i> [23],	317

	PAGES		PAGES
<i>Ambréine</i>	[19], 703	* <i>Amidon</i> . Dosage de l'— dans les produits de charcuterie	[15], 305
<i>Ambrine</i> . L'—. Succédanés.	[25], 22*	— Action de la soude sur l'—.	[18], 207
<i>Ambrosia artemisiaefolia</i>	[25], 256	*— Action des rayons U.-V. sur l'—.	[19], 503
<i>Ambrosia trifida</i>	[25], 256	— Action de l'eau oxygénée sur la saccharification de l'—.	[19], 560
* <i>Ambulance</i> . Un service pharmaceutique dans une — de l'avant.	[23], 204	— Nouvelle forme d'— soluble.	[20], 64
<i>Amendements</i> . Tableaux synoptiques pour l'analyse des engrais et —	[1], 358	— Dosage	[20], 445
<i>Aményl</i>	[17], 109	— Influence de quelques substances perturbatrices sur la réaction de l'iode avec l'—.	[24], 62
<i>Avers</i> . Tension superficielle des —	[32], 114	— Coloration dans la cellule des grains d'— au sein des mitochondries	[24], 256
<i>Amérique</i> . Le chanvre d'—.	[20], 309	— Distillation de l'— dans le vide.	[25], 250
— Enseignement de l'Hygiène en —	[21], 151*	— Action de la salive sur l'— en présence des sucs gastrique et pancréatique	[28], 434
— Expédition en — centrale et méridionale	[4], 89**	— Action de l'— paraffiné dans les diarrhées	[29], 111
— latine. Groupement des Universités et grandes Ecoles pour les rapports avec l'—.	[15], 77*	— d'arrow-root. Digestibilité de l'— cru	[29], 599
— du Nord. Plantes médicinales de l'—.	[17], 370, 495; [18], 121, 19], 120, 567, 701; [20], 310, 627; [21], 60	— de <i>Caladium Colocasia</i> . Digestibilité de l'— cru	[29], 599
— Drogues indiennes dans l'—.	[32], 568	— de <i>Canna edulis</i> . Digestibilité de l'— cru	[29], 599
<i>Amibe dysentérique</i> . Cycle évolutif de l'—.	[25], 126	— de <i>Cibotium Menziesii</i> . Digestibilité de l'—.	[29], 599
[Voir : <i>Entamoeba</i>].	[21], 317	— de <i>Manihot utilisima</i> . Digestion de l'— cru	[29], 599
<i>Amibiase</i> . Le chlorhydrate d'émétine dans le traitement de l'—.	[25], 61	— de pommes de terre. Digestibilité de l'—.	[29], 599
— L'— suraiguë	[25], 61	— de riz. Digestibilité de l'— cru.	[29], 599
— Traitement de l'— par injections intraveineuses d'émétine.	[32], 123	— de <i>Zamia</i> . L'—.	[29], 228
— 208 cas d'— recueillis dans la région lyonnaise	[32], 318	— Les éthers-sels solubles de l'— et des acides gras supérieurs.	[31], 181
— non intestinale	[32], 562	— Quelques propriétés physico-chimiques de l'—.	[32], 378
— Les arsenicaux par voie buccale dans l'—.	[33], 686	<i>Amidons</i> . Gonflement dissolution des — par l'hydrate de chloral.	[5], 209
<i>Amide</i> . La fonction —.	[26], 297	— Détermination des —.	[7], 66
— <i>phényl-α-oxyerotonique</i>	[33], 123	— Détermination des amylo-celluloses dans les — naturels.	[14], 60
<i>Amides secondaires</i> et tertiaires. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1904	[10], 39**	— Pluralité des —.	[21], 436
— Saponification de quelques — et anilides par les ferments.	[6], 44**	— Classification industrielle des — et féculs	[28], 490
— hypochloreux, hypobromeux et hypoiodeux	[19], 374	— Influence de la cuisson et du maltage sur la digestibilité des — de Légumineuses	[33], 547
— Influence de la constitution chimique sur la toxicité des —.	[19], 381	<i>Amidopyrine</i> . Nouvelle réaction de l'—.	[18], 184
— La saponification des — par l'acide sulfurique concentré	[21], 488	p. <i>Amido-sulfo-méta-oxybenzoate de méthyle</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900	[4], 406
— Formation directe des — à partir des amines de même chaîne.	[25], 231	<i>Amidure de sodium</i> . Synthèses au moyen de l'—.	[21], 115, 494, 492, 493
— — Action des organomagnésiens sur les — primaires α trisubstitués	[35], 322	— — Action de l'— sur les chlorures dérivant d'une aldéhyde ou d'une cétone	[31], 181
* <i>Amidon</i> . L'—. (<i>Revue</i>). [13], 475, 540	[11], 364	<i>Amines</i> . Action de HgI ² sur quelques — grasses, libres ou combi-	
— Détermination quantitative de l'—.	[11], 364		
— Dosage de l'— dans les graines des céréales	[6], 79**		
— Structure du grain d'—.	[15], 64		
— Présence normale d'— dans la moutarde préparée pure	[15], 210		

	PAGES		PAGES
nées. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. [13], 111		avec l'hypobromite de sodium. [13], 330	
<i>Amines</i> . Préparation catalytique des — [19], 376		* <i>Ammoniaque</i> . Dosage de l'— [4], 161	
— Transformation d'— aliphatiques secondaires et tertiaires en nitriles [23], 231		— Action de l'— sur les solutions acides de phosphate de calcium. [3], 127	
— Séparation des — secondaires provenant de l'hydrogénation de l'aniline [25], 251		* <i>Ammoniaque</i> . Le sublimé corrosif pour la recherche de l'— [4], 37**	
— Nouvelle préparation d'— par catalyse [27], 461		— Dosage de l'— dans les liquides et les tissus animaux. [6], 27**	
— Nouvelle préparation des — à partir des aldéhydes ou des cétones [28], 276		— Dosage de l'— dans les urines. [9], 192	
— Préparation catalytique et essai d'alcylation d'— secondaires. [28], 276		— Nouveau procédé de recherche de l'— ; application aux eaux. [11], 17**	
— Préparations d'— tertiaires diméthylées à l'azote. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30], 93*		— Caractérisation de la pureté du lait par la recherche de l'— [12], 26**	
— La constitution des — protéinogènes et leur action sur la température du corps et la pression sanguine [31], 191		— Nouveau procédé de recherche de l'— [12], 216	
— <i>cycliques</i> [22], 82		— Unification des méthodes de dosage de l'— dans les eaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. [14], 433 ; [15], 112	
*— <i>secondaires</i> . Action des — sur les chlorures d'acides alcoyl-sulfuriques [30], 577		— Nouveau procédé de dosage de l'— [14], 434	
— <i>tertiaires</i> . Préparation d'— dérivées d'alcools tertiaires. [34], 113		— Dosage de l'—, <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [13], 614	
<i>Aminoacétals</i> . Les — secondaires. [15], 672		— Séparation et dosage de la pyridine et de l'— [18], 683	
<i>Amino-acétones</i> . Préparation d'— éthyléniques- β -substituées [18], 182		— Élimination d'— dans l'urine normale [19], 60	
(Voir aussi : <i>Amino-cétones</i>).		*— Nouvelle méthode de dosage. [20], 582	
<i>Amino-acides</i> . — Voir aussi : <i>Acide aminé</i> .		— Dosage volumétrique de l'— en détruisant les matières organiques en présence de mercure. [23], 167	
— Titrage au formol des groupes amine des — [24], 121		— La synthèse de l'— [25], 248	
— Constitution et mode d'attaque par les bactéries de certains dérivés des — [24], 324		— Séparations nouvelles entre les 5 métaux solubles dans l'— [26], 251	
— Effet stimulant des — [33], 676		— Appareil à doser l'—, Nouveau réfrigérant [27], 121	
<i>Amino-acidurie</i> normale et pathologique [30], 633		— L'urée, l'— et les amino-acides urinaires au point de vue analytique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920. [28], 43*	
<i>Amino-alcools</i> [17], 427		— Nouvelle réaction de l'— [28], 579	
β - <i>amino-alcools primaires</i> [32], 230		— L'— et la loi des toxiques. [30], 216*	
<i>Amino-arséno-phénol</i> (132). L'— dans le traitement de la syphilis [29], 612		— dans le chlorhydrate d'hydroxylamine [30], 310	
<i>Amino-cétones</i> . Recherches pharmacologiques sur les — [13], 438		— Recherche de l'— par la résorcine [31], 183	
— Préparation [18], 182		— Dosage précis de l'— des sels ammoniacaux de l'urine. [32], 564	
— <i>aromatiques</i> [19], 246		— Microdosage simultané de l'urée et de l'— [33], 59	
— Action de l'hydrate d'hydrazine sur les — éthyléniques β -substitués [20], 436		<i>Ammonium</i> . Action de BrONa sur les sels d'— [13], 520	
<i>Amino-phénols</i> . La réaction de DENIGRIEN pour la recherche des amino-nitrophénols dans les urines. [32], 563		<i>Ammoniums</i> . Action d'— quaternaires homologues de la série grasse [31], 537	
* α - <i>Amino-propionitrile</i> . Sur l'— [7], 433		<i>Ammonure de cuivre</i> . L'— en viticulture [8], 8**	
<i>Ammoniac</i> . Synthèse de l'— à des pressions très élevées. [27], 113, 344		<i>Amnistie</i> . La future loi d'— (Jurispr.) [34], 200*	
— L'acide iodique réactif microchimique de l'— gazeux. [27], 605		— La dernière loi d'— [32], 84*	
<i>Ammoniacaux</i> . Dosage des sels —			

	PAGES		PAGES
* <i>Amoora Rohituka</i> . Semences huileuses d'— [22], 75		<i>Amyloses</i> . Pluralité des —. [22], 125	
<i>Ampelopsis quinquefolia</i> . . . [19], 121		<i>Amytal</i> . Action de l'anesthésie à l'— sur la réponse à l'injection de glucose . . . [33], 716	
<i>Amphibiens</i> . Action de la thyroxine sur les — . . . [32], 508		<i>Anacarde</i> . Noix d'— comme succédané des noix et amandes. [16], 438	
<i>Amphicome Emodi</i> . . . [14], 730		<i>Anaérobies</i> . Culture et isolement des — . . . [17], 627	
<i>Anaphotères</i> . Fixation de CO ² par les corps aminés — . . . [12], 357		— Culture des — à l'air libre en présence de fer — [18], 731	
<i>Amphotropine</i> [23], 47		— Culture et isolement des — sans appareillage spécial. . . [27], 122	
<i>Ampoules</i> . Appareil pour remplir les — dans le vide et stériliser à froid . . . [4], 287		— Nouvelle méthode de culture des — . . . [27], 348, 462	
— Nécessaires d'— . . . [6], 238		<i>Anaérobie</i> . Un — de l'intestin humain digérant la cellulose. . . [30], 248	
— Nettoyage et remplissage des — . . . [18], 567		<i>Anaérobies</i> . Cultures — . . . [33], 608	
— Appareil pour la préparation des — dans les pharmacies [19], 446		<i>Anaéroxidases</i> . Oxydations produites par les — . . . [14], 14**	
— Nouveau système d'— à indice témoin de stérilisation [20], 384		<i>Anagyris</i> . L'— [2], 25**	
— <i>auto-injectables</i> [6], 290 ; [12], 35, 213		— Recherches pharmacologiques sur l'— [3], 213	
— <i>de quinine</i> [30], 525		<i>Anagyris foetida</i> . Les alcaloïdes des semences d'— . . . [2], 25**	
* <i>Amygdalase</i> et amygdalinase chez l' <i>Aspergillus niger</i> [20], 132		<i>Analgène</i> . . . [13], 560	
<i>Amygdaline</i> . Dédoubllement de l'— [15], 721		<i>Analgésique</i> . Mode d'action de quelques — [35], 206	
— Biose dérivant de l'— [17], 550		<i>Analyse</i> . Nouvelles recherches d'— capillaire [16], 175	
— Dédoubllement de l'— sous l'influence de l'émulsine [17], 682 ; [18], 246		*— Unification des méthodes d'— [17], 515	
— Hydrolyse diastasique de l'— [19], 185		— Réactions de Zn, Ni, Co, utilisables en — [17], 622	
— Nomenclature des glucosides cyanhydriques du groupe de l'— [26], 183		— Salage des échantillons d'eau destinés à l'— bactériologique. [18], 319	
<i>Amygdalonitrile glucoside</i> . Présence d'— dans le <i>Photinia serrulata</i> . [19], 507		— Application de l'énergie lumineuse à l'— chimique. [20], 122	
<i>Amylacs</i> . Optimum de température favorisant l'action de l'orge germée sur les — [32], 435		— quantitative. [30], 244	
<i>Amylolyse</i> . Influence de la morphine sur l'— expérimentale. [32], 507		— Séparation de l'acide phosphorique dans l'— qualitative. [30], 244	
<i>Amylolytique</i> . Pouvoir — du contenu gastrique. [15], 674		— Tableaux d'— qualitative [30], 500	
<i>Amylarine</i> . [6], 291		— Les réactifs organiques en — [32], 53	
<i>Amylase</i> . Influence de quelques bases organiques sur l'activité de l'— pancréatique [28], 350		— <i>spectrographique</i> en chimie biologique. [33], 545	
— Action des substances radioactives sur l'— [29], 56		— <i>urologique</i> . Unification des méthodes d'interprétation de l'— [1], 510	
— chez le fœtus [29], 420		<i>Analyses</i> . Le papier à filtrer cause d'erreur dans les — [14], 311	
— Méthode de détermination des pouvoirs liquéfiantes de l'— [29], 476		— Représentation graphique des résultats d'— [28], 278	
— pancréatique et ion chlore [30], 312		— médicales [32], 559 ; [33], 153*	
— Effets de l'électrolyse sur l'— de l'orge germée [31], 292		— Contrôle technique des laboratoires d'— biologiques [33], 668	
<i>Amylases</i> . Propriétés distinctives des — de diverses provenances. [29], 476		— Emploi de l'acide trichloracétique dans les — toxicologiques. [34], 520	
— Influence de la filtration sur les — [29], 476		<i>Analyseur-doseur</i> volumétrique. [31], 184	
<i>Amylocellulose</i> . L'—, composé d'acide silicique et d'amylose. [29], 544		<i>Analytiques</i> . Notes — [6], 20**	
<i>Amyloforme</i> [13], 560		<i>Ananas</i> . Vin d'— [8], 46**	
<i>Amylophosphates</i> . Hydrolyse enzymatique des — naturels. [33], 271		— Conserves d'— [15], 238	
		<i>Anaphylactique</i> . Le calomel dans les affections d'ordre — [29], 246*	
		<i>Anaphylactiques</i> . Eosinophilie sanguine dans les états — [34], 677	

	PAGES		PAGES
<i>Anaphylactiques. Phénomènes</i> —		<i>Anesthésie chloroformique. Teneur</i>	
et choc [34],	605	en CHCl ³ du système nerveux au	
<i>Anaphylaxie médicamenteuse</i> . .		cours de l'— [33],	715
. [20], 574; [27],	415	— Action de l'— sur la sé-	
<i>Anaphylaxie. Modifications ultra-</i>		crétion des surrénales . [33],	191
microscopique du sérum dans		<i>Anesthésie locale</i> [15],	430
l'— [29],	353	— L'— en chirurgie générale.	
— respiratoire expérimentale. [1],	536
. [30],	236	— Comparaison de quelques al-	
— Le problème de l'— [32],	363	cools aromatiques secondaires et	
— Cas d'— aux farineux [32],	435	tertiaires au point de vue —	
— vaccinale [32],	440 [32],	384
— Théorie de l'— [34],	604	— Action de certains dérivés	
<i>Anatomie. Masses d'injection pour</i>		de la quinine au point de vue	
l'— radiologique. [31],	63 [35],	480
— comparée des Polygonées [1],	289	<i>Anesthésine</i> . . [6], 159; [8], 78;	
<i>Anatomiques. Solution pour la</i>	 [9],	247
conservation des préparations —		<i>Anesthésique. Nouveau mélange</i> —	
. [10],	317 [13],	522
<i>Anatoxine. Immunisation anti-</i>		<i>Anesthésiques généraux et somni-</i>	
diphthérique avec l'— [32],	58, 302; [33],	féres de la série grasse. . [19],	632
. [33],	675	*— Les agents —. Les méthodes	
<i>Andalousie. Vins blancs ordinaires</i>		d'anesthésie générale . . [27],	91
d'— [20],	125	— Expériences avec les gaz —	
<i>Andrographis paniculata. Principes</i>	 [23],	715
de l'— [19], 252; [22],	363	— Action des — sur l'intestin	
<i>Androy (Madagascar). Sur quelques</i>		isolé [34],	536
plantes de l'— [3],	381	— <i>locaux</i> [18],	505
<i>Anémie ankylostomiasique</i> [6],	390	— Recherche de nouveaux —	
— Influence du sérum physiologi-	 [8],	63**
que et de la solution de Ringer		*— Recherches comparatives	
sur l'— aiguë [21],	445	sur les — [16],	518
— Les amino-acides du sang dans		— Quelques — [27],	127
l'— toxique [31],	119	— L'adrénaline dans la pro-	
— Traitement de l'— par injec-		duction des œdèmes par les —	
tions intraveineuses de citrate	 [33],	272
de soude [31],	611	— Influence du chlorure de	
— Rôle de la rate dans l'— [32],	447	baryum sur les — [34],	252
— Rôle du fer dans l'— de nu-		— Action comparée de quelques	
trition. [35],	193	— sur le cœur et l'intestin.	
<i>Anémies. La capsule surrénale</i>	 [34],	329
dans les — expérimentales.		<i>Anéthapiol</i> [10],	186
. [28],	125	<i>Anéthol. L'— et l'estragol. Th.</i>	
— alimentaires, en particulier —		<i>D. U., Paris, 1904.</i> . . [10],	37**
par carence [29],	52	— Recherche du soufre au moyen	
— Médication ferrugineuse dans		de l'— [30],	244
les — [31],	7*	<i>Angélique. Sur la racine d'—</i>	
*— <i>Anemone Pulsatilla. Étude phar-</i>	 [17],	494
macologique de l'— [34],	143	<i>Angélique. Le bois d'—</i> [35],	71
<i>Anémone.</i> [23],	126	*— <i>Angines. Traitement des — par</i>	
<i>Anésine ou Anésone</i> [13],	560	l'eau gazeuse [9],	103
*— <i>Anesthésine. L'—, nouvelle chole-</i>		— Diagnostic rapide du B. diphté-	
stérine végétale [7],	7	rique dans les — [27],	122
<i>Anesthésie. Association de la sco-</i>		*— <i>Angine de VINCENT</i> [10],	149
polaminc et du chloroforme pour		— Traitement local de l'—	
l'— [12],	45	par l'arsénobenzol [20],	128
— générale avec circulation ré-		*— — ulcéreuse sans spirilles .	
duite [18],	21* [25],	220
*— des terminaisons nerveuses par		— Traitement spécifique de l'—	
les anesthésiques locaux. [30],	580, 646 [27],	462
— Théorie de l'— et toxicité. . . . [34],	539	<i>Angivry</i> [31],	428
— <i>chloroformique. Mélanges titrés</i>		<i>Angleterre. Plantes médicinales</i>	
pour l'— [41],	21**	cultivées en — [6],	44**
— Répartition du CHCl ³ au		*— La lavande en — [17],	348
cours de l'— dans le système		— Les spécialités en — . . [18],	258*
nerveux et les ganglions sympathi-		*— Fabrication du fil élastique en	
ques [33],	327 [19],	426
— L'— [31],	616	<i>Angoisse. Syndrome urinaire de</i>	
		l'— [33],	605
		<i>Angosture. Les écorces d'—</i> . . [4],	56**
		(Voir aussi : <i>Angusture</i>).	

	PAGES		PAGES
<i>Angræcum fragrans</i> . Action du froid et des anesthésiques sur les feuilles de l'— [17],	734	sur la croissance et la santé des — [1],	241
<i>Anguille</i> . Altérations rénales consécutives à l'injection du sérum d'— [4],	76**	* <i>Animaux</i> . Le potassium et le sodium chez les — [19],	265
<i>Anguille</i> . L'— de DEMACHY. [9],	110	<i>Animaux</i> . Présence normale du bore chez les — [20],	61
<i>Anguillulose</i> . Traitement de l'— par la glycérine [18],	128	— Ni et Co chez les — [32],	553
<i>Angusture</i> . Écorces d'— [4],	56**	— Proportions de Co dans les organes des — [33],	326
— Les alcaloïdes de l'— [17], 732 ; [30],	190	— Quotient respiratoire des petits — [35],	61
<i>Anhématosie</i> [30],	317	<i>Anidol</i> [13],	560
<i>Anhydrémie</i> . Action de dérivés de l'hydrazine dans l'— [32],	64	— L'— en obstétrique. [4],	536
— Production d'— par l'insuline. [32], 507 ; [33],	347	<i>Anions</i> . Action des — sur des fragments d'artères en survie. [34],	528
<i>Anhydride bismuthique</i> . Nouveau mode de préparation de l'— [4],	88**	<i>Anis</i> . Détermination de la valeur des fruits d'— [29],	484
— borique. Action de l'— sur les perborates alcalins [11],	314	<i>Anisaldoxime</i> . Oxydation de l'— [28],	236
— carbonique. Dosage de l'— [33],	333	* <i>Anisette</i> . Liqueur dite — [5],	197
— chronique. Viscosité des mélanges d'— et d'alcalis. [31],	547	<i>Anisique</i> . Étude analytique sur quelques essences du genre — [5],	281
— permanganique. Action de l'— sur les variétés pures de C. [31],	646	<i>Anisol</i> . Pouvoir dissolvant de l'— sur quelques alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**
— phényloxy-méthylé. [23],	251	<i>Anisothéobromine</i> [14],	304
— sulfuré. Caractérisation de l'— dans une atmosphère. [22],	122	<i>Ankylostome</i> . Influence du sel marin sur les œufs et larves d'— [12],	28**
— Hydrogénation catalytique de l'— [30],	383	<i>Ankylostomes</i> . L'infestation par — à la Guyane française. [29],	289
— uranique. L'— et ses hydrates. [19],	503	<i>Annales des Falsifications</i> [16],	59
<i>Anhydrides</i> . Décomposition des — d'acides. [35],	609	— du Musée colonial de Marseille. [15],	185
— Préparation des — par déshydratation directe [35],	609	<i>Annam</i> . Le <i>Ficus elastica</i> en — [4],	55**
<i>Anhydrométhylène-citrodisalcylate de quinine</i> [16],	168	— Les thés d'— et de Ceylan. [6],	22**
<i>Anilarsinate de sodium</i> [33],	61*	— Thés d'— [8],	69
<i>Anilide</i> . Réactif sensible de l'— [19],	248	— La quinine à bas prix en — [19],	44*
— chloracétique. Action de l'— sur SHK, CNK et CNSK [4],	9**	— Le latanier du Sud — [27],	413
<i>Anilides</i> . Saponification de quelques anides et — par les ferments. [6],	44**	<i>Armeaux veineux</i> . Pharmacologie des — isolés [33],	330
<i>Aniline</i> . Intoxication par une teinture à base d'— pour chauffeurs. [2],	24**	<i>Année thérapeutique</i> . L'—, 2 ^e A., 1921 [29],	119*
— Recherche des colorants d'— dans les vins [24],	119	— — L'— —, 3 ^e A., 1922. [30],	70*
— Retour à l'— des anilines substituées [25],	251	<i>Annuaire de l'Internat en Pharmacie</i> , Paris (1900) [2],	6**
— Action du chlorure d'arsenic sur l'— [29],	594	— des Professions médicales. Nécessité d'un — à l'usage des pharmaciens [24],	26*
— Action du sodammonium sur l'— et ses homologues. [30],	243	<i>Anode rotative</i> [12],	218
— Formation de phényl-carbamine et de nitrobenzol dans les solutions aqueuses d'— [31],	124	— tournante. L'— en analyse. [13],	648
<i>Anilipyrine</i> [13],	560	— rotative pour analyse électrolytique rapide [32],	560
<i>Anilisme professionnel</i> [34],	676	<i>Anodyne</i> (POULENC fr.). [18],	430
<i>Animal</i> . Assimilation par l'— adulte du carbone de certaines protéines alimentaires [35],	135	* <i>Anogeissus</i> . Gommés d'— [10],	17
<i>Animaux</i> . Influence des diverses préparations tirées de la viande		— <i>latifolia</i> . Régénération naturelle de l'— — [14],	621
		<i>Anogon</i> (Chem. Fabr. H. THOMMS-DORFF) [18],	498
		<i>Anomalies végétales</i> [34],	178
		Roussillon. <i>Th. D. U.</i> , Montpel.	
		<i>Anophèles</i> . Les gîtes d'— dans le lier, 1923-1924. [32],	93*
		<i>Anorexie</i> chez le pigeon nourri au riz décortiqué [28],	125

	PAGES
<i>Anorexie</i> . Traitement de l'— des tuberculeux. [6],	138
<i>Anoures</i> . Action de la morphine et de la malonylurée sur les larves d'— [34],	319
<i>Antagonisme</i> acétylcholine-atropine [34],	121
— atropine-ésérine. [34],	734
— de la guanine et de l'adrénaline. [21],	442
— entre le sulfonal, le trional, le véronal, le véronal sodique, le luminal sodique et la cocaïne. [32],	319
<i>Anthelmintique</i> . Thérapeutique — [34],	79*
<i>Anthelmintiques</i> . Emploi de quelques — [2],	34
— Tablettes — [19],	443
<i>Anthelmis nobilis</i> . Les phytostéroïdes dextrogyres de l'— [18],	183
<i>Anesthésiols</i> [18],	183
<i>Anthocyanes</i> . Les — dans les raisins Seibel [32],	370
<i>Anthocyanine</i> . Formation de l'— dans <i>Helianthus annuus</i> . [33],	329
<i>Anthomyes</i> . Larves d'— dans le corps humain vivant [6],	48**
<i>Anthorine</i> . Action préventive de l'— vis-à-vis de l'aconitine. [32],	506
<i>*Anthracéniques</i> . Recherche des dérivés — dans le genre <i>Cassia</i> . [34],	10
<i>Anthraquinone</i> . Influence des dérivés de l'— sur la température du corps [17],	568
— Dérivés de l'— [29],	596
— Thio-éthers et acides dihalo-éthers sulfoniques de l'— [29],	596
— Les Rhamnacées à — [35],	236
<i>Anthrasol</i> [8], 153; [13],	674
— Émulsions stables d'— pour bains et lotions [15],	427
<i>Antialcoolique</i> . Le pharmacien dans la lutte — [6],	284
<i>Antiaris toxicaria</i> . [6], 31**; [7],	65
<i>Antiarol</i> . Constitution de l'— [19],	246
<i>Antiblemnorrhagique</i> . Essai de thérapeutique —. Système acide péri-que + hyposulfite de soude [28],	496
<i>Anticholérique</i> . Vaccination [31],	313
<i>Anticoagulants</i> . Nouveaux — de composition chimique définie. [32],	351
<i>Anticonceptionnels</i> . Produits — [29],	16*
— L'importation des remèdes et instruments — [29],	613
— La loi sur les produits — [32],	133*
— Produits — (Jurispr.) [23],	158*
— Règlement pratique touchant les — [33],	256*
<i>Anticorps</i> . Cytotoxines et Séro-réaction [16],	316
— chez quelques Vertébrés marins. [27],	348

	PAGES
<i>Anticorps</i> . Traitement de la pneumonie lobaire par injections sous-cutanées d'— pneumococci-ques [32],	255
<i>Anticryptogamiques</i> . Les saponines dans la préparation d'— [18],	364
<i>Antidiphthérique</i> . Extraction de l'antitoxine du sérum — [17],	556
— Pouvoir agglutinant du sérum — [18],	59
— Pouvoirs antitoxique et agglutinant du sérum — [18],	566
— Le principe lytique — [33],	607
<i>Antiemulsine</i> . Propriétés synthétisantes de l'— [20],	61
<i>Antiferments</i> . Efficacité de quelques — usuels [30], 313,	310
<i>Antifurunculose</i> . Vaccination — [27],	287
<i>Antigène</i> . Séro-diagnostic de la tuberculose au moyen de l'— de BESREDA [29],	62
— L'— méthylique dans la tuberculose [33], 609; [35],	66
— Flocculation des sérums syphilitiques en présence d'un mélange — teinture de résine [34],	522
<i>Antigonococcique</i> . Vaccination [20],	574
<i>Antikamnia</i> . [13],	675
<i>Antilaiteux</i> . Paquets — [27],	150*
<i>Antilépreuses</i> . Les nouvelles médications — [19],	256
<i>Antiléprol</i> (FR. BAYER & Co) [17],	295
<i>Antilles</i> . Parasites intestinaux rencontrés aux — [14],	463
<i>Antiluétine</i> . [30],	613
<i>Antimalarique</i> . Prophylaxie —, Eu-quinine [16],	249
<i>Antimoine</i> . Essai des composés de l'— [2],	26**
— Séparation de l'arsenic et de l'— mélangés en faibles proportions [6],	63**
— Dosage de l'— à l'état de sulfure [12],	184
— Le soufre doré d'— [17],	43
— Accoutumance des infusoires à l'— [18],	233
— Recherche de petites quantités d'— et de Bi dans les liquides biologiques [31],	121
— Recherche de petites quantités d'— dans les liquides biologiques [31],	364
— diaphorétique lavé. Modifications concernant le dosage [29],	161
<i>Antimoniaux</i> . Le réactif de BERTENDORF dans l'essai des médicaments — [23],	122
<i>Antimorphine</i> . Le remède — [16],	270
<i>Antinévralgiques</i> . Dosage approximatif rapide du sucre de lait dans les poudres — [25],	124
<i>Antinécrotique</i> . Différenciation du facteur — et du facteur de croissance [34],	393
<i>Antinosine</i> (Chem. Fabr. Rhena-mia) [13],	672
<i>Anti-opium</i> [14], 369, 434, 558,	618

	PAGES		PAGES
<i>Anti-opium</i> . La feuille — . . . [14],	558	les foies de poulets nourris avec des régimes scorbutigènes [32],	557
<i>Antioxygènes</i> . Sur l'autoxydation : les — . . . [29], 284, 423,	598	<i>Antiscorbutique</i> . Solubilité du facteur — contenu dans le jus de citron. — . . . [35],	613
<i>Antioxygène</i> . Le tanin comme — . . . [34],	602	— Pouvoir — du lait condensé de vieille fabrication — . . . [34],	187
<i>Antipneumococcique</i> . L'immunité — expérimentale . . . [13],	399	<i>Antisepsie</i> . Asepsie et — chirurgicales [2],	7
<i>Antipneumonique</i> . Vaccination — . . . [19],	637	— La pratique de l'— opératoire. . . [6],	18
<i>Antiprésure</i> . Voies d'immunisation pour la production de l'—. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. . . [30],	94*	<i>Antiseptique</i> . Savon liquide — . . . [8],	32
<i>Antiprotéase</i> . Identification de souches de <i>Proteus</i> par la réaction de l'—. . . [30],	56	— Influence du radical acide sur le pouvoir — de quelques sels minéraux [13],	394
<i>Antipyrétiques</i> . Action des — . . . [19],	125	<i>Antiseptiques</i> . Les essences — . . . [4],	73**
— Mécanisme de l'action des — . . . [33],	183	— Dosage du mercure dans les solutions — . . . [4],	88**
<i>Antipyrine</i> . Action de l'iode sur l'—. . . [2],	4**	*— Addition des — aux aliments. . . [7],	213
— L'—. . . [4],	66**	*— Addition des — aux matières alimentaires [9],	172
— Élimination de l'— de l'organisme [4],	75**	— Crayons — . . . [17],	50*
— Actions réciproques du sulfate de magnésie, de l'— et du salicylate de soude [6],	20**	— Eczémas causés par l'abus des — . . . [23],	255
— Action du Br sur l'—. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . [8],	281	— Emploi alternant des — . . . [24],	325
— Dosage volumétrique du pyramidon et de l'— dans un mélange. . . [12],	356	— réguliers et irréguliers . . . [26],	47
— Dérivés de l'—. . . [18],	184	— Bactéries et médicaments — . . . <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1919 . . . [26],	245
— Combinaison de l'acide silicotungstique avec l'—. . . [19],	70	— Préparation des solutions — chlorées [33],	343
— Modification à la méthode du Codex pour le dosage de l'—. . . [20],	630	<i>Antisyphilitique</i> . L'oxycyanure de mercure — interne . . . [17],	56
— Les procédés de dosage de l'—. . . [24],	375	— Les arsenicaux en thérapeutique — . . . [28],	33*
— Réaction de l'— avec la p-diméthylaminobenzaldéhyde. [26],	95	— Composé bismuthique aromatique en thérapeutique — . . . [29],	613
— Nouvelle combinaison du mercure et de l'—. . . [26],	444	— Un nouveau médicament mercuriel — . . . [30],	76
— Anaphylaxie à l'—. Désensibilisation [27],	445	— Nouveau dérivé mercuriel [31],	253
— Combinaison de l'— et du xanthidrol [30],	247	* <i>Antisyphilitiques</i> . Toxicologie comparée de médicaments mercuriels — . . . [32],	7
— Recherche de la quinine en présence de l'— ou du pyramidon. [31],	183	— Règlement du service de contrôle des médicaments — . . . [35],	71*
— Préparation d'un dérivé monochloré de l'—. . . [31],	646	— Rapports sur les médicaments — . . . [35],	381
— Combinaison de l'— et de l'acide trichloracétique [32],	442	<i>Antitartré</i> . Emploi de l'Al comme — dans les chaudières à vapeur. . . [23],	248
<i>Antirabique</i> . Modification au traitement — . . . [31],	613	<i>Antitétanique</i> . Traitement par le sérum — chez l'homme et les animaux [4],	45**
— Peut-on standardiser le traitement — ? . . . [35],	620	— Emploi et effets d'un sérum — . . . BINON et PIED (VAILLARD, <i>Rapp. Ac. Méd.</i>) . . . [18],	445
<i>Antirachitiques</i> . Propriétés — communiquées par irradiation U.V. [32], 634 ; [34],	188,	<i>Antithermine</i> . . . [13],	673
<i>Antiscélérone</i> (NATTERER) [13],	673	<i>Antithyréocérine</i> . Contrôle biologique de l'—. . . [35],	77
<i>Antiscorbutique</i> . L'origine du sirop — . . . [28],	64*	<i>Antithyréoldine</i> Mæbuis [35],	77
— Degré de dessiccation et perte de pouvoir — des végétaux frais [28],	494	<i>Antithrombine</i> . Sécrétion d'— par injection de peptone et excitation du nerf de Cyon chez le lapin inanitié . . . [31],	649
— Préparation — . . . [30],	637	<i>Antitoxine</i> . Rapport de la toxine à l'—. . . [15],	553
— Le facteur — . . . [31],	425		
— Présence de substance — dans			

	PAGES		PAGES
*Antitoxines artificielles	[15], 82	Apomorphine. Nouvelles réactions de l'—	[12], 310
— et anatoxines	[34], 192	— Identification de l'— dans le chlorhydrate de morphine [30], 126	
Antitoxine diphtérique [11], 123		Aponal (ZIMMER et Co). [19], 111	
— Action de l'— scarlatineuse. [34], 398		Aponérotique. La thiosinamine dans le traitement de la rétraction — [15], 368	
Antitryptiques. Recherche des substances — dans les liquides organiques [17], 307		Apotheka, 1910	[17], 178
*Antituberculeuse. Organisation scientifique de la lutte — (Revue) [21], 208		Apothésine	[30], 617
— Acquisitions récentes dans la lutte — [27], 462		— Toxicité de l'— [32], 118	
Antituberculeux. Les médicaments au dispensaire — [28], 253*		Apothicaire. Un — de province sous Louis XIV	[16], 186
— Caractères du vaccin — B. C. G. [35], 63		— sans sucre	[18], 175
Antityphique. Vaccination — (Rapport de M. VINCENT) [18], 443		— Un diplôme d'— délivré en 1708. [18], 419	
— Résultats de la revaccination — [20], 319		— Une boutique d'— au xvr ^e Siècle [34], 144*	
— Nouveau procédé de préparation de sérum — [28], 239		Apothicaires et épiciers lillois avant 1586 [4], 92**	
*Antityphiques. La polyvalence des sérums — [19], 720		— Les — tourangeaux au xv ^e Siècle [6], 325	
*Antityphoïde. La vaccination — (Revue) [20], 407		*— Jardin des — de Paris. Les premières années du Cours de Chimie [41], 107	
— Vaccination — par voie intestinale [23], 187		— Le serment des — [17], 152*	
— La vaccination — aux armées pendant la guerre [26], 142		— et bandits [19], 97*	
Antityrosinase [19], 183		— Les — dieppois du xvr ^e au xix ^e siècle. Th. D. U., Lille, 1912. [19], 737	
Antivénérien. L'armement — en France [35], 192*		— Les — parisiens au xvr ^e siècle. [21], 247	
Antoxicoïcaine. [23], 170		— Le serment des — chrétiens et craignant Dieu. [21], 301	
Antrocaryon Nainani [34], 116		— Parties d'— [22], 49	
Anxiété ambulatoire [34], 252*		*— et Pharmaciens mentionnés dans le 1 ^{er} volume de l'Épigrapie médicale du Prof. B. BLANCHARD [23], 170	
A. O. F. — Voir : Afrique occidentale.		*— Les maîtres — de Nancy au xv ^e siècle [24], 92	
*Apéritifs. Les — dits Amers, Bitter et Vermouth [5], 191		— Les — marseillais du xvr ^e siècle à la Révolution. Th. D. U., Toulouse, 1924. [31], 600	
— Analyse des — amers. [9], 62		Appareil à dissociation	[15], 315
Apéritif (A. D. RUEL, Berlin). [16], 211		— pour le traitement des plantes fraîches [18], 631	
Aphtes. La préle contre les — [12], 302		— à dessécher rapidement les composés organiques [30], 507	
Aphysia limacina. Influence des ions sur le cœur de — [32], 115		— à sublimer. [35], 136	
Apiol. L'— [2], 99		— de MARSH modifié [8], 73	
Apiols. Action sur la pression sanguine des principales formes commerciales d'— [17], 7		— d'ONSAT. Modification de l'— [14], 59	
Apiol. Intoxication par l'— [18], 693		— digestif. Activité enzymatique de l'— dans l'avitaminose. [30], 312	
— Pharmacologie de l'— et de corps voisins [35], 557		Appareils. Vente par les pharmaciens d'— destinés aux malades (Jugements). [15], 177*	
Apochine [30], 128		*Appendicite. Parasites de l'intestin et — [10], 283	
Apocodéine. Propriétés pharmacologiques de l'— pure [34], 536		— Traitement médical de l'— [13], 168*	
— Action de l'— sur le cœur de grenouille [35], 416		— Échanges dans l'—, sa fréquence dans divers pays [16], 372	
Aposynacées. Tégument séminal des — Th. D. U., Paris, 1913. [20], 207*		— Reconnaître si une — est refroidie [21], 443	
Apocynum cannabinum [17], 562; [18], 122		— La radioscopie gastrique utilisée pour le diagnostic de l'— [22], 256	
Apomorphine. Réactions de l'— [6], 74** ; [12], 310			
— Essai de HUCH pour la pilocarpine et les réactions de l'— [8], 4**			

	PAGES		PAGES
<i>Appendiculaire. Organothérapie</i> —		<i>Arbre à pain. Valeur nutritive des</i>	
<i>Appétit. Le repas</i> « d'— ».	[21], 254	fruits desséchés de l'—	[14], 483
<i>Appétits. Les</i> — et le jeûne. <i>Th.</i>	[17], 683	— à suif [6], 31**	[9], 374
<i>D. M., Paris, 1924</i> [31], 361		<i>Arbutine</i> [16], 243	
<i>Apprentissage au x^{ve} siècle.</i> [12], 243		— et méthylarbutine [17], 305	
— Un contrat d'— à Avignon au		— Préparation de l'— vraie. [17], 621	
xv ^e siècle [13], 585		— La microsublimation et la re-	
— De l'— à la limitation . [23], 97*		cherche de l'— dans les plantes.	
<i>Approvisionnement communal</i> [19], 124	
<i>Appron (J. WULFING)</i> [16], 188		<i>Arcachon. Étude sur l'air d'—</i>	
<i>Appryne.</i> [21], 428		<i>Th. D. U., Bordeaux, 1900.</i> [3], 128	
<i>Aquilaria</i> [30], 128		<i>Arctiques. Proportion de CO² dans</i>	
<i>Arabe. Organothérapie</i> — [14], 495		l'air des régions — [20], 447	
<i>Arabes. Drogues d'origine animale</i>		<i>Arctostaphylos Uva-Ursi</i> [18], 438	
<i>employées par les</i> — [13], 524		<i>Arécoline. Analyse de l'—</i>	
. [14], 246 ; [15], 124	 [8], 163, 167	
*— <i>Inspection des officines d'apo-</i>		<i>Aréomètre pour l'essai REICHERT-</i>	
<i>thicaire chez les anciens</i> —		MEISSL [4], 37**	
. [23], 108		<i>Aréopinomètre différentiel</i> . [12], 118	
<i>Arabinates. Emploi des</i> — de la		<i>Argan.</i> [15], 241	
<i>série cocaïnique dans l'anesthésie</i>		<i>*Arganier. Glucoside du fruit de</i>	
<i>lombarie</i> [19], 126		l'— [25], 81	
<i>Arabinose. Dosage du d'—</i> [6], 35**		— L'— [34], 316	
— <i>Préparation de l'— gauche.</i>		<i>Argemone mexicana</i> [16], 270	
. [15], 616		<i>Argent. Action de l'hyposulfite de</i>	
<i>Arachide</i> [12], 307		soude sur les sels d'— [2], 17**	
— L'— et ses produits utiles .		— Dosage d'— [4], 11**	
. [8], 40**		*— Dosage de l'— dans un papier	
— <i>Culture de l'— au Sénégal.</i>		photographique en cours de fa-	
. [10], 308		brication [7], 343	
— L'— en Égypte [41], 124		— Combinaisons de l'— (Pharma-	
— L'— dans la vallée du Niger.		cologie) [15], 533	
. [13], 400		— Action antiseptique de l'—	
— Origine de l'— [14], 311	 [21], 183	
— (L'—) [14], 498		— Action bactérielle des sels d'—	
— Recherche de petites quantités		injectés dans les veines dans les	
d'— dans l'huile d'olive. [15], 123		maladies infectieuses [34], 329	
<i>Arachides. Culture des</i> — aux		— Action des électrolytes sur la	
<i>Etats-Unis</i> [29], 291		solubilité des sels d'— [34], 333	
<i>Arachine.</i> [13], 649		— Solubilité des sels d'— dans le	
<i>Araignées. Hémolysines des</i> —		sang et les milieux du corps en	
. [24], 117		rapport avec les combinaisons	
<i>*Aralia du Japon</i> [19], 329		albumino-argutiques [34], 335	
— <i>nudicaulis.</i> [25], 256		— <i>colloidal. Composition chimique</i>	
— <i>racemosa</i> [25], 256		de l'— électrique. [16], 563	
— <i>spinosa</i> [25], 256		— Dosage d'Ag dans l'—	
<i>Aramina.</i> [6], 23**	 [23], 120	
<i>Arariba rubra</i> [30], 124		*— Les colloïdes électriques d'—	
<i>Araribine</i> [30], 124	 [24], 193	
<i>Aranaria Rutei. Gomme-résine d'—</i>		— — Pommade d'— [30], 209*	
. [4], 78**		<i>Argentine. Trois kilos de la Répu-</i>	
<i>Arbres. Atlas des</i> — [21], 181		ublique — [17], 369	
— <i>Flore forestière de l'Algérie.</i>		— Matière médicale — [18], 437	
. [22], 191		— Le pétrole en — [25], 95*	
— <i>Emploi des explosifs pour la</i>		— Plantes de la République —	
<i>plantation des</i> — [26], 63	 [34], 600, 601, 602	
— à <i>caoutchouc. Nouveaux</i> — de		<i>Argentins. Vins</i> — (Industrie vini-	
la Nouvelle-Calédonie [8], 84**		viticole) [18], 188	
— <i>Exploitation et culture à</i>		<i>Argentines. Nouvelles fougères</i> —	
<i>Ceylan</i> [14], 371	 [17], 243	
— à <i>gutta. Culture des</i> — — aux		<i>Argentiques. Études pharmacolo-</i>	
<i>Indes néerlandaises et à Malacca.</i>		giques sur les combinaisons —	
. [3], 240	 [15], 533	
— <i>Culture des</i> — — aux		<i>Argentothérapie. Chimie de l'—</i>	
<i>Indes néerlandaises et à Malacca</i>	 [19], 704	
. [5], 279		<i>Arginase. L'—</i> [10], 313	
— à <i>kapok (Ouatiens) de l'Indo-</i>		— Dosage de l'urée et détermina-	
<i>chine</i> [9], 274		tion de l'— [32], 437	
		<i>Arginine. Remarques sur l'—</i>	
	 [2], 59**	

	PAGES
<i>Arginine</i> . Produits d'oxydation de l'—	[4], 65**
— Préparation du sel de cuivre de l'— inactive	[11], 58
— Rapport de l'— et de l'histidine avec la croissance	[32], 371
— Relation entre l'— et le métabolisme de la créatine et des purines	[33], 331
— Prétendue interchangeabilité de l'— et de l'histidine.	[34], 391
— Séparation de l'—	[35], 543
<i>Argochrome</i>	[30], 615
<i>Argoflavine</i>	[30], 615
<i>Argon</i> . Préparation.	[18], 50
— Constante du rapport de l'— à l'azote dans les mélanges naturels.	[19], 55
— Préparation industrielle de l'—	[26], 183
— Présence d'— dans les gaz de la fermentation alcoolique du glucose	[32], 351
— Présence d'— dans les cellules vivantes	[33], 327
<i>Argoplex</i>	[30], 615
<i>Argyrol</i>	[13], 379
<i>Arrhovine</i>	[13], 379; [15], 685
<i>Arisaema triphyllum</i>	[18], 438
<i>Aristol.</i> Une falsification de l'—	[32], 312
<i>Aristolochie</i> . Une espèce d'—	[18], 379
<i>Aristolochia cymbifera</i>	[8], 49**
<i>Aristolochiacées</i> . Présence de saccharose dans quelques —	[18], 691
<i>Arithmétique chimique</i> . Analyse quantitative et —	[12], 310
<i>Armée</i> . Alimentation en eau d'une — en campagne	[13], 535
— Laboratoires et chimistes de l'—	[19], 73*
— Organisation et fonctionnement du Service pharmaceutique de l'—	[22], 312
— Le service de répression des fraudes à l'—	[23], 2*
— La radiologie dans le Service de Santé de l'— française (1914-1918)	[26], 339
— Vivres de réserve de l'— américaine.	[28], 106
<i>Armées</i> . Conserves de légumes et de viande en usage dans les principales —	[6], 55**
— Les pains des différentes —	[6], 56**
— L'alimentation en eau des — en campagne.	[22], 362
* — La désinfection aux — en campagne et dans les formations sanitaires	[21], 217
* — Le poste central de stérilisation aux —	[23], 21
— La vaccination antityphoïdique aux —	[26], 142
<i>Arméniens</i> . A la mémoire des médecins, pharmaciens et dentistes — victimes des atrocités turques pendant la guerre	[27], 13*
<i>Armillaire</i> . Mycélium lumineux de l'—	[33], 408

	PAGES
<i>Armillaria</i> . Le genre — (Fries). Sa suppression. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1921-1922	[30], 94*
<i>Arnica montana</i> . Nouvelles falsifications d'—	[28], 444
— Action pharmacodynamique de l'—	[29], 360
* <i>Arnidiol</i> . L'—	[12], 154
<i>Arnistérine</i> . L'—	[9], 196
<i>Aromatiques</i> . Nouveau passage synthétique des corps gras aux corps —	[26], 299
<i>Arrhéнал</i> . Essai et titrage de l'—	[6], 59**
* — Préparation de l'—	[20], 337
<i>Arrhenaterum bulbosum</i> . Hydrate de carbone de réserve dans les tubercules de l'—	[4], 40**
<i>Arrhovine</i> . Traitement de la blennorrhagie par l'—	[13], 379; [15], 685
<i>Arrow-root</i> . Digestibilité de l'amidon d'—	[29], 599
<i>Arsacétine</i> (Lucius & BRUNNING, Hoechst)	[16], 212
—	[17], 122
— Dosage simplifié de As dans l'—	[19], 319
<i>Arsacétine-quinine</i>	[17], 361
<i>Arséniates</i> . Réaction de coloration des phosphates et des —	[28], 173
<i>Arséniaté de plomb</i> . L'— en viticulture	[17], 627; [20], 448
— Adhérence des bouillies à l'—	[20], 448
— L'— — apporté par la vendange	[20], 448
— de quinine. Une préparation de l'—	[4], 13**
— de soude. Analyse de l'— pour emplois viticoles	[20], 445
— Intoxication par l'— — officinal	[32], 51
<i>Arsenic</i> . Présence de l'— dans les organes	[1], 499
— Fonction menstruelle, rut des animaux et rôle de l'— dans l'économie	[1], 449
— Action du sérum des animaux traités par l'— et la créosote.	[3], 34
— Présence accidentelle d'— dans certains vins	[4], 54**
* — Existence de l'— dans la série animale	[5], 329
— Recherche de l'— dans les médicaments	[5], 386
— Recherche qualitative de l'—	[6], 19**
— physiologique	[6], 27**
— Destruction des matières organiques pour la recherche de l'—	[6], 57**
— Séparation de l'— et de l'antimoine mélangés en faibles proportions	[6], 63**
— Recherche chimico-légale de l'— par les procédés de GAUTHIER et de SELMI	[6], 82**
* — Existence de l'— dans l'orga-	

	PAGES
nisme démontrée par la bombe calorimétrique [7],	305
Arsenic. Dosage de l'— en combinaisons organiques [8],	29
— Présence d'— dans les produits chimiques [8],	45**
— Les mangeurs d'— en Styrie [8],	62**
— Recherches et dosages d'— dans les phosphates de soude pharmaceutiques [8],	73
— Dosage de l'— dans le combustible [8],	82**
— L'— retenu par le noir animal [9],	126
— Chimie et toxicologie de l'— [9],	315
— Médicaments chimiques à base d'— . <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**
— (chimie et toxicologie). <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**
— Localisation de l'— [12], 243, 244 ; [13],	585
— Méthode de séparation de l'— [12],	246
— Sensibilité du réactif de BETTENBOW pour la recherche de l'— [13],	191
— L'— dit normal [13],	270
— Répartition de l'— dans l'intoxication arsenicale suraiguë [13],	524
— Action de l'hydrogène naissant sur quelques composés métalliques en présence de l'— [14],	624
— Caractérisation de l'— dans les préparations de bismuth [15],	63
— Dosage de l'— [15],	673
— Réactions microchimiques de l'— applicables en médecine légale [16],	244
— L'— dans l'organisme animal [16],	505
— Empoisonnement par l'— [17],	242
— Toxicité de l'— métalloïdique [17],	430
— Solution colloïdale d'— métalloïdique par [17],	430
* Proportions relatives d'— dans les algues marines et leurs dérivés [17], 565 ; [30],	63
* L'élimination de l'— dans le traitement par les produits organo-arsénicaux [18],	52
— Toxicité de quelques composés minéraux de l'— [18],	124
— Accoutumance des infusoires à l'— [18],	255
— Traitements cultureux aux sels d'— et Hygiène publique [18],	320
— Amalgame d'— [19],	53
— Dosage de l'— dans l'atoxyl [19], 319 ; [20],	631
— Présence de l'— dans quelques aliments végétaux [19],	507
— Appareil à hydrogène pour la recherche de l'— [19],	436
— Présence de l'— dans quelques plantes parasites et parasitées [20],	61

	PAGES
Arsenic. Recherche, séparation et détermination de l'— et de l'antimoine [20],	125
* L'— dans quelques végétaux marins [20], 271,	480
— Empoisonnement par l'— et injections de SO_4Mg [20],	576
— La réaction biologique de l'— [20],	739
— Nouvelle méthode de destruction des tissus pour la recherche de l'— [26],	91
— Activation par les organométalliques de l'— des propriétés curatives de la quinine et du mercure [26],	142
— Méthode électrolytique pour déceler et doser l'— [26],	184
— Faible toxicité de l'— colloïdal [26],	252
— Modification au dosage de l'— à l'état d'arséniate ammoniacomagnésien [26],	537
— normal des tissus vivants [27],	406
* Dérivés organiques de l'— [27], 529,	578
— Méthode générale pour la recherche et le dosage de l'— [28],	490
— Nouveau procédé de détermination de l'— [29],	107
— Intoxication mortelle par l'— dans les milieux viticoles [29],	57
— ou mercure (Thérapeutique) [29],	243*
— Teneur en — des raisins, du cidre et du vin [30], 123,	187
— Dosage simplifié de l'— [31],	123
— Dosage de l'— dans les eaux minérales [31],	193
— Accoutumance à l'— [31],	555
* Dosage de l'— dans l'arsénobenzol et le stovarsol [32],	129
— Composés organiques de l'— [32],	247
— Action de l'— sur le paludisme à <i>P. vivax</i> [32],	561
— Spécificité du « récepteur » d'— chez les animaux supérieurs [33],	182
— Propriétés chimiothérapiques d'un corps à chaîne de 4 atomes d'— [33],	186
— Localisation de l'— après injections [33],	488
— Teneur en glycogène du foie et des muscles dans l'empoisonnement par l'— [33],	670
— Dosage de l'— dans les composés organiques arsenicaux. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926 [34],	180
— L'—, poison naturel en terrain cultivé [34],	312
— Accoutumance à l'— [34], 328,	110
— Chimiothérapie par voie buccale avec l'— [35],	405
Arsénical. Empoisonnement — aïeu [18],	254
Arsénicale. Empoisonnement par une poudre — [18],	125

	PAGES		PAGES
<i>Arsenicale</i> . Répartition de l'arsenic dans l'intoxication — [14],	687	<i>Arsénobenzènes</i> . Analyse des — usités en Belgique . . . [33],	437
— Intoxication — industrielle — [23],	305	<i>Arsénobenzol</i> . Typhus récurrent guéri par l'— [18],	695
— Intoxication houillère — [26], 398; [27],	503	— Disparition rapide des spirilles de la syphilis avec l'— [20],	349
<i>Arsenicaux</i> . Granules — sans arsenic [6],	53*	— Traitement du kyste hydatique par l'— [21],	348
— Élimination de quelques — organiques par la glande mammaire. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903 [8],	282	— L'n cas de syphilis et de tuberculose traité par l'— et le manganate calcico-potassique . [28],	424
*— Emploi des composés — en agriculture au point de vue de l'Hygiène publique — [17],	468	— Toxicité de la base du — [29],	393
— Emploi des sels — en agriculture et en viticulture. . . [18],	732	— Dosage de l'arsenic — [32],	129
— Action des — [19],	574	— De l'acide arsénieux à l'— [32],	638
— Médicaments — pour l'usage vétérinaire [21],	171	— (Dosage de l'arsenic). Additif au Codex [35],	123
— Les — en thérapeutique antisyphilitique [28],	33*	<i>Arsénobenzols</i> . Nomenclature et étude pharmacologique et toxicologique des — [31],	348
— L'emploi et la vente des — solubles [28],	154*	— Crises données par les — [31], 367,	431
— Emploi des — en agriculture (<i>Circulaire</i> , 10 mai 1922). [29],	217*	— Dosage de l'As et de l'Ag dans les — argentiques [33],	612
— Emballage des produits — pour l'agriculture [30],	158*	— L'indice DE MYTTEAERE pour la détermination chimique de la toxicité des — [34],	245
— Constitution de certains — organiques et leur action sur les voies optiques. [32],	112	— Les —. Méthode d'analyse. [35],	270
— Effets de dérivés —, stibiés, phosphorés et sulfurés sur le système nerveux autonome [33],	183	<i>Arsénos</i> . Toxicité des — employés en thérapeutique . . . [19],	635
— Les — par voie buccale dans l'amibiase [33],	686	<i>Arsénocérébrine</i> . [19],	110
— Action de l'abaissement de la pression barométrique sur la toxicité des — [34],	329	<i>Arsylène</i> . Étude clinique sur l'— [32],	346
— Production de chloranile appliquée à l'analyse d'— [34],	520	<i>Arsylene</i> [43],	285
— Emploi des — en agriculture (<i>Arrêté</i>) [35],	67*	<i>Art culinaire</i> . De l'empirisme à la science dans l'art — [32],	56
<i>Arsenicisme</i> . Différentes formes de l'— [34],	177	— dentaire. Exercice illégal de l'— (Jur.) [34],	258*
<i>Arsenico-hydrargyrique</i> . Traitement — du tabès. [30],	640	— médical. La « Renaissance » de l'— [40],	251
<i>Arsénieux</i> . Dosage des composés — avec $\text{Cr}_2\text{O}_7\text{K}_2$ [28],	490	* <i>Artemisia</i> . Le genre — dans la flore française [7], 56,	347
<i>Arsénique</i> . Application des bleus de molybdène à la recherche de l'ion — [35],	270	— mexicana, <i>A. Abrotanum</i> et <i>A. vulgaris</i> dépourvues de santonine [30],	64
<i>Arsénite de soude</i> . Action de l'— sur la concentration du sucre du sang du lapin et du chien. [32],	352	— <i>Tournefortiana</i> . Étude botanique et micrographique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1920 [28],	531
<i>Arsénitures alcalins et alcalino-terreux</i> . <i>Th. dipl. Ph.</i> , Paris, 1899, [2],	113	<i>Artère</i> . Effets de l'injection sous-cutanée d'acétylcholine sur l'— rétinienne de l'homme. [35],	733
<i>Arsénobenzènes</i> [34],	397	<i>Artères</i> . Action de l'adrénaline et de l'acétylcholine sur les — coronaires du lapin [34],	149
— et novarsénobenzènes [29],	111	— Action des anions sur des fragments d'— en survie [34],	528
— Contrôle officiel des — et ses résultats [31],	623	<i>Artériosclérose</i> . L'— et le sérum de TRUNCEK. [6],	33
— L'indice D. M. pour l'essai des — [32],	538	<i>Arthrisine</i> [15],	636
— Valeur de l'indice D. M. [33], 334,	530	<i>Arthritisme</i> . Régime normal et [16],	186
— Valeur de l'indice D. M. au sujet de la toxicité des — [34],	53	<i>Arthropathies</i> . L'huile soufrée dans le traitement des — [26],	302
— Analyse et appréciation chimique [35],	62	— Fièvre et — d'origine protéinique [31],	62
		<i>Artichauts</i> . Intoxications alimentaires par les — cuits [2],	75**
		<i>Articulations</i> . Acidité des épanche-	

	PAGES		PAGES
ments à pneumocoques des —	[25], 189	<i>Aseptiques</i> . Ballon réserve pour li-	
<i>Articulations</i> . Accumulation de		guides —	[16], 312
l'acide salicylique dans les —		<i>Asino-vaccin</i>	[25], 62
malades	[32], 121	<i>Asiphyl</i> (Dr E. MAMELI et Dr G.	
<i>Artocarpus</i> . Fruits de l'— ou ar-		CUFFO)	[16], 620
bre à pain	[14], 483	<i>Asparaginasc</i> . Recherche de l'—	
<i>Artopon</i>	[30], 128	dans les testicules du veau [35],	267
<i>Arum maculatum</i> . [8], 12** ; [14],	495	<i>Asparagine</i> . Production de l'—	
<i>Aryldialcoglycols</i> . Les —, nou-		pendant la germination. [7],	32
velle série d'hypnotiques. [30],	568	— Influence du point isoélectrique	
<i>Arythmie</i> . Sulfate de quinine		de l'— sur son hydrolyse. [35],	93
dans l'—	[31], 609	— Signification physiologique de	
<i>Asa fétida</i>	[4], 36**	l'— dans l'organisme animal.	
— — — — —	[16], 248 ; [17], 733	— — — — —	[33], 268
— — — — —	[8], 28**	<i>Asperges</i> . Les semences d'—	[6], 17**
— — Recherche de la gomme am-		— Composition des — — — —	[12], 118
moniaque et du galbanum dans		— Pousses de bambou en guise	
l'— — — — —	[19], 567	d'—	[16], 15*
— — Indice de plomb de l'— —		<i>Aspergillose</i> pulmonaire primitive.	
— — — — —	[20], 309	— — — — —	[33], 674
<i>Asarum canadense</i>	[19], 120	<i>Aspergillus</i> . Caractères des —	
<i>Ascarides</i> . L'huile de <i>Chenopo-</i>		— — — — —	[18], 731
dium contre les — — — —	[28], 234*	— <i>Fontoyonti</i> . Abscès produits par	
<i>Ascaris</i> . Action de la santonine sur		l'— — — — —	[18], 59
les — — — — —	[32], 382	— <i>fumigatus</i> . Etude d'un — du	
— <i>lunbricoides</i> . Action des crésols		groupe <i>fumigatus</i>	[27], 462
sur l'— — — — —	[35], 80	— — Action de quelques terres	
— — Action sur l'— — — 1 ^o des		races sur l'— — — <i>Th. D. U.</i> , Stras-	
sulfures d'alcoyles	[38], 558	bourg, 1921-1922	[30], 94*
2 ^o des sulfures alcalins et de		* — — Reproduction de l'— —	
quelques dérivés organiques ;		soumis à l'influence du Ra.	
3 ^o de la naphthaline et de quel-		— — — — —	[34], 12
ques-uns de ses dérivés.	[35], 559	* — — Variations des appareils	
<i>Ascidie</i> . Dosage du fer assimilable		végétatifs et conidiens de l'—	
chez une — alimentaire. [21],	382	en cultures sur milieux disso-	
<i>Ascidies</i> . Combinaison vanadique		ciés et non dissociés sous l'in-	
dans le sang des — — — —	[19], 314	fluence du radium	[34], 193
<i>Ascite</i> . Albumines des liquides d'—		* — — Modifications biologiques	
— — — — —	[4], 76**	produites par l'action du Ra sur	
— Albumine acéto-soluble dans un		l'— — — — —	[34], 273
liquide d'— — — — —	[13], 588	* — — Causes de l'apparition du	
— Composition d'un liquide d'—		péritrhée chez l'— — — —	[34], 427
fétales	[18], 245	— — Virulence de l'— — — —	[35], 66
— Analyse de liquides d'— — —	[19], 61	— <i>niger</i> . La protéolyse chez l'—	
— Liquide d'— ; réaction de Ri-		— — — — —	[2], 12**
VALTA	[20], 315	— — Protéase de l'— — — —	[2], 55**
— Liquides d'— chyliformes [23],	306	* — — Influence favorable de très	
— Succédané du liquide d'— pour		petites quantités de zinc sur l'—	
quelques cultures bactériennes.		— — — — —	[14], 694
— — — — —	[28], 283	* — — Influence du manganèse sur	
<i>Asclépiadacées</i> . Tégument séminal		le développement de l'— —	
des — — — — —	<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913.	— — — — —	[18], 65
— — — — —	[20], 207*	* — — Influence de Zn et de Mn	
<i>Asclépiade</i> . Aigrettes et filasse d'—		sur le développement de l'— —	
— — — — —	[10], 252	— — — — —	[18], 321
— Constituants de la racine d'—		— — Utilisation de l'ancubine par	
— — — — —	[16], 437	l'— — — — —	[18], 630
* <i>Asclepias Vincetoxicum</i> . Composi-		— — Formation des conidies de	
tion du rhizome d'— — — —	[18], 85	l'— — — — —	[19], 184
— — Hydrate de carbone lévogyre		* — — Sensibilité de l'— — vis-à-	
d'— — — — —	[18], 282	vis du manganèse	[19], 193
<i>Ascomycètes</i> . Le glycogène des —		* — — Rôle du manganèse dans la	
dans ses rapports avec le tréha-		production des conidies de l'— —	
lose.	[15], 189	— — — — —	[19], 321
<i>Asébotine</i> , glucoside des feuilles du		* — — Influence du zinc sur l'utili-	
<i>Kalmia latifolia</i> [19],	507	sation par l'— — — — —	
<i>Asepsie</i> et antiseptisme chirurgicales.		— — — — —	[19], 513
— — — — —	[2], 7	— — Influence de la suppression	
<i>Aseptiques</i> . Infusions — — —	[12], 56	du zinc sur la sécrétion de su-	
		crase par l'— — — — —	[19], 739

	PAGES		PAGES
* <i>Aspergillus niger</i> . L'amygdalase et l'amygdalinase chez l'— — [20],	132	<i>Assemblée</i> des chirurgiens Suisses à Bâle en 1920. [29],	36*
— — Substitution à Zn, pour la culture de l'— —, du Cd et du glucinium [20],	321	* <i>Assimilation</i> . Luminosité et — végétale [21],	381
* — Nouveaux faits relatifs à l'intervention du zine dans le développement de l'— —. Culture sur milieux profonds. [21],	278	— La présence du Mg dans les feuilles et l'— — [23],	316
* — Culture de l'— — dans des milieux où le zine est remplacé par divers éléments chimiques (Cu, U, V) [21],	452	<i>Assistance</i> . La pharmacie dans ses rapports avec les institutions d'— —. Th. D. U., Lille, 1907 [15],	113
— Toxicité et valeur alimentaire de l'acétate d'ammoniaque pour l'— — [32],	311	— Demi-gratuité des services d'— — [29],	255*
— et sirops médicamenteux. [34],	227	— à domicile. Dispositions réglementaires en vigueur au 1 ^{er} janvier 1908 [15],	483, 605
— <i>Orizae</i> [14],	305	— [16],	219, 539
— Comparaison des méthodes de dosage de l'amidon ou de la dextrine hydrolysés par l'— — [34],	391	— médicale gratuite et les pharmaciens [8],	40
— <i>repens</i> . Variations du pH sous l'influence de l'assimilation des nitrates par l'— — [31],	295	— — L'— — [14],	97*
— Nutrition de l'— —. Th. D. ès Sc., Paris, 1925 [33],	178	— — L'— — et les Conseils généraux [17],	173*
<i>Aspéruloside</i> , glucoside nouveau. [32], 568; [33], 343, 486,	678	— publique. Les Pharmacies des Dispensaires de l'— — à Paris. [2],	84
— Extraction de l'aspéruloside du <i>Galium Aparine</i> . [34], 56; [35],	68	— — L'— — et les hôpitaux. [15],	32
— et acide rubichlorique. [34], 249; [35],	70	* — L'— — à Vitré en 1571. [15],	649
<i>Asphaltes</i> . Analyse des — [12],	243	— Service pharmaceutique d'— — en Grande-Bretagne [16], 557,	666
<i>Asphyxie</i> . Rétablissement par l'oxygène [32],	511	<i>Association</i> entre diplômé et non diplômé (Jurisprudence) [22],	4*
<i>Asphyxies</i> . Traitement des — graves par l'O [32],	512	— Une — médico-pharmaceutique florentine au xiv ^e siècle. [35],	186*
<i>Asphyxiés</i> . Traitement des — [14],	668	— <i>confraternelle de publicité</i> [20],	32*
<i>Aspidium athamanticum</i> (Panna). Rhizome de l'— [9],	253	— <i>corporative</i> des Pharmaciens de réserve. Assemblée générale du 13 décembre 1913 [21],	18*
* <i>Aspidospermées</i> (Revue). [28],	58	— — [26], 264*; [27], 43*, 238*; [28], 45*, 46*; [29], 47*, 71*, 118*; [30], 95*, 164*; [32], 20*, [33], 44*, 164*; [34], 47*, 211*, 260*; [35], 48*, 236*.	
<i>Aspirine</i> . L'— BAYER et l'acide acétylsalicylique HEIDEN [8],	5**	— générale. A propos du projet de loi sur la pharmacie dit de l'— [19], 222*,	251*
* — Posologie et formulaire de l'— [6],	159	<i>Assurances</i> . Contrats d'— contre les erreurs en pharmacie (Jurispr.) [29],	110*, 157*
— Essai qualitatif de l'— [14],	564	— (Jurispr.) [32],	62*
— Essai et dosage de l'— [20],	744	— Question d'— [32],	58*
— Examen de quelques composés d'— [24],	119	— sociales [28], 205*; [33], 249*; [34], 41*, 145*, 150*, 187*, 251*; [35], 29*, 40*, 79*, 213*, 224*, 233*.	
— Caractères d'identité de l'— [24],	190	<i>Asthme</i> . <i>Punaria Ascochingæ</i> , remède contre l'— [15],	621
* — Essai de l'— [25],	73	— Valeur de l'examen des crachats pour le diagnostic de l'— [28],	283
— L'— dans l'organisme animal. [28],	124	— Pathogénie et traitement [33],	127
* — Les comprimés d'— (Revue). [28],	467	— Traitement de l'— par injections de peptone [33],	623
— Recherche et caractérisation de faibles quantités d'— [34],	183	— La vaccinothérapie dans l'— chronique [34],	397
— Incompatibilités de l'acide acétylsalicylique et comprimés d'— [32],	379	— Traitement de l'— et hypothèse pathogénétique [35],	620
— Mélanges de phénoécéine, codéine [35],	622	<i>Astragalus caryocarpus</i> . Étude chimique de l'— [2],	50**
<i>Aspirophène</i> [15],	106	<i>Astringents</i> . Action des — sur le	
<i>Assam</i> . Culture de la ramie en — [4],	16**		

	PAGES		PAGES
tendon de la queue des rats.		<i>Atropine</i> . Transformation de l'—	
<i>Astroline</i> (J. D. RIEDEL).	[34], 464	— en d- et l-lyoscyamine.	[8], 26**
<i>Asurol</i> (Fr. BAERYER).	[16], 719	— Variation de l'— et sa recher-	
<i>Asystolie</i> . Les sels de calcium	[17], 108	— che dans les greffes de Belladone	
dans l'—	[29], 612	et de tomate.	[13], 584
— Les faibles doses de digitaline		— L'— contre les vomissements à	
dans le traitement de l'— com-		la suite de l'administration de	
plète	[29], 110	la morphine.	[14], 246
* <i>Ateliers</i> . Vapeurs nitreuses dans		— Intoxication par un collure d'—	
l'atmosphère des —	[16], 209	Recherche dans les urines.	[16], 124
<i>Athrepsie</i> par carence.	[32], 435	*— Dosage de l'—	[17], 629
— L'— par carence. <i>Th. D. M.</i>		— Phase stimulatrice de l'—	
Lyon, 1925	[33], 265	— Recherche toxicologique.	[24], 128
— Traitement de l'— par le sul-		— Situation endocrinique et dyna-	
farsénobenzol	[33], 687	misme de l'—	[29], 168
<i>Atlas</i> des arbres	[21], 181	— Influence de l'— sur la sécré-	
— de Pathologie végétale.	[3], 395	tion gastrique du chien.	[29], 283
<i>Atmolyse</i> . Séparation de mélanges		— Volatilisation de l'— en toxi-	
liquides par distillation et —		cologie. Réaction de VITALI. <i>Th.</i>	
combinées	[30], 384	<i>D. U.</i> , Paris, 1922.	[30], 93*
<i>Atmosphères</i> . Appareil pour l'ana-		— Volatilisation et hydrolyse.	
lyse rapide des — insalubres.		— Action de l'— sur le muscle	
	[27], 221	strié	[31], 192
<i>Atochinol</i>	[30], 128	— Action de l'— sur le cœur de	
<i>Atome</i> . Nouvelle théorie de l'—		la grenouille à différentes tempé-	
	[16], 180	ratrices.	[31], 496
— L'—. Sa structure, sa forme.		— Influence de l'— sur l'élimina-	
	[29], 645	tion imperceptible d'eau par la	
— La constitution de l'— et les		peau	[31], 556
raies spectrales	[30], 498	— Immunité des lapins vis-à-vis	
— Constitution de l'— et phéno-		de l'—	[31], 556
mènes radiants résultant de sa		— Dosage de l'—	[32], 585
déflagration	[32], 554	— Action de l'— sur l'hypertonie	
<i>Atomes</i> . Constitution des —		post-encéphalitique	[32], 639
	[30], 51	— Action de l'— sur le nystag-	
<i>Atophan</i>	[19], 110; [30], 616	mus ventriculaire	[33], 181
— Sort de l'— dans l'organisme.		— Le point d'attaque de l'—	[33], 182
* <i>Atoxyl</i> . Emploi médical de l'—		— L'excitabilité des nerfs accélé-	
	[6], 136; [14], 313; [19], 384	rateurs du cœur et l'—	[33], 488
— Caractérisation et dosage de		— Modifications par l'— de la	
l'—	[16], 124	pupille du pigeon en vie et mort.	[33], 489
— Solution d'— et biiodure de		— Toxicité et action comparées de	
mercure.	[16], 185	l'— et des alcaloïdes totaux de	
— L'amaurose par l'—	[16], 379	la belladone.	[33], 669
— Intoxication mortelle par l'—		— Effet de l'— sur le vague car-	
	[17], 499	diaque de la poule	[34], 120
— Intoxication expérimentale par		— Action de l'— sur la vessie.	[34], 121
l'—	[18], 235	— Action de l'— sur la conduc-	
— Métabolisme azoté sous l'in-		tibilité atrioventriculaire	[34], 121
fluence de l'—	[19], 127	— et choc peptonique	[34], 125
— Dosage de l'arsenic dans l'—		— Inhibition du muscle lisse et du	
	[19], 319; [20], 631	muscle strié sous l'influence de	
<i>Atoxyle</i>	[6], 136; [19], 384	l'—	[34], 254
<i>Atractylis gummifera</i> . Racine d'—		— Dosage pharmacologique de so-	
	[27], 126	lutions d'—	[34], 328
* —	[28], 372	— Action de l'— sur le pouls.	[34], 680
<i>Atropa Belladonna</i>	[32], 316	— Influence de l'— sur la chro-	
(Voir aussi : <i>Belladone</i>).		naxie du gyrus sigmoïde.	[34], 687
— Dosage des alcaloïdes des		— Influence respiratoire et pneu-	
feuilles d'—	[4], 452	mogastrique de l'—	[35], 474
* <i>Atropamine</i> . Synthèse totale de		— Action vasculaire et vasomo-	
l'—	[3], 369	trice de l'—	[35], 475
<i>Atropiques</i> . Variations de l'acide		— Action de l'— sur les vaisseaux	
gluconurique dans l'urine des —		du chien	[35], 731
	[23], 184		
<i>Atropine</i> . Décomposition de l'—			
par la baryte caustique	[2], 49**		
— Antagonisme de l'— et de la			
morphine.	[3], 325, 326		

	PAGES		PAGES
<i>Atropine</i> . Effet de l'— sur la glycosurie phlorizique. [35],	731	<i>Australie</i> . Solanées d'— narcotiques et caustiques. [14],	300
— Action de l'— sur la sécrétion salivaire. [35],	732	<i>Autriche</i> . L'inspection des pharmacies en — [18],	8*
— Dosage pharmacologique des solutions d'—. Dosage de l'— dans la fumée des cigarettes de stramoine. [35],	732	— Prix de revient de l'opium en — [18],	380
— Action de l'— sur la chronaxie de l'intestin terminal isolé de la grenouille. [35],	734	<i>Austriches</i> . Une ferme d'— en Europe [18],	278*
<i>Aubépine</i> . [8],	38	<i>Auvergne</i> . Eaux de source des formations volcaniques de l'—. [21],	311
<i>Aucuba</i> . Pectines d'—. [19],	507	<i>Avantine</i> . [30],	618
<i>Aucubine</i> . Présence de l'— dans les <i>Garrya</i> [18],	691	<i>Aveugles</i> . Empreintes et signature des — [27],	64
— Utilisation de l'— par l' <i>Aspergillus niger</i> [18],	630	<i>Avignon</i> . Les pharmaciens des papas à — [13],	523
— dans le <i>Melampyrum arvense</i> . [29], 160,	544	— Un contrat d'apprentissage à — au xv ^e siècle [13],	585
— dans les graines de <i>Rhinanthus Crista-galli</i> L. [29],	650	<i>Avitaminose</i> et carence [27],	115
— Présence de l'— dans plusieurs <i>Melampyres</i> [30],	254	— Insuffisances fonctionnelles et — [29],	648
— La rhinanthine est de l'— impure [30],	253	— Activité de l'appareil digestif dans l'—. [30],	312
<i>Audition</i> . Le récupérage des sous-marins et le seuil de l'—. [28],	445	— Études expérimentales et critiques sur l'—. [30],	565
<i>Aunée</i> . Microchimie [20],	312	— Produits des organes à sécrétion interne dans l'—. [32],	369
<i>Aurifère</i> . La production — [15],	419	<i>Avitaminose B</i> , glycémie et réserves glycogéniques [25],	55
<i>Auroquine</i> [19],	370	— C et glycémie [32],	499
<i>Autoclave</i> pour les usages pharmaceutiques. [2],	9**	<i>*Avitaminoses</i> , vitamines et bactéries [27],	255
— à fonctions multiples [8],	70*	— Carences multiples et — [30],	17
*— Quelques applications de l'—. [13],	81	*— et inanition [31],	376
— de comptoir chauffé à l'électricité [20],	634	<i>Avocat</i> . Histologie et chimie de la poire d'—. [31],	123
— GENESTE-HERSCHER [24],	215	<i>Avoine</i> . Dosage de la potasse dans l'—. [8],	5**
*— Stérilisation par l'—. [34],	647	*— Ergot d'—. [29],	169
<i>Autodigestion</i> . Produits ultimes de l'— des organes animaux. [10],	315	— L'— et l'alimentation humaine. [34],	188
— Produits finaux de l'— du pancréas et de la levure. [9],	318	<i>Avortement</i> . Empoisonnement après — par la Sabine (Rapport d'expertise) [14],	371
— pancréatique. Produits finaux de l'—. [13],	60	— Les Pharmaciens et la loi sur la provocation à l'—. [28],	202*
<i>Auto-javellisation</i> imperceptible. [33],	623	— Modification de l'art. 317 du Code pénal sur l'—. [30],	86*
<i>Autolyse</i> . L'—. [10],	127	— Étude médico-légale de l'— thérapeutique [30],	575
— — des crachats tuberculeux à 30° [30],	58	— Identité du microbe de la fièvre de Malte et de l'agent de l'épidémiologie des hovidés [31],	552
— Variation du principe actif dans l'— microbienne transmissible. [30],	57	<i>Ax-les-Thermes</i> . La source Pilhes d'—. [6],	63**
<i>Automobilistes</i> . Avis aux — (Legislation) [31],	43*	<i>Axonge</i> . Essai de l'—. [20],	383
<i>Autopyothérapie</i> . [24],	253	<i>Apahuasca</i> . [30],	107
<i>Autosérothérapie</i> . L'— dans les néoplasmes [29],	63	*— [34], 337, 417,	500
— Action de l'— sur le sérum cancéreux [29],	423	<i>Azadirachta</i> . Gomme d'—. [8],	24**
<i>Auto-vaccins</i> [27],	287	<i>Azotates</i> . Recherche des — dans les iodures alcalins [14],	308
<i>Auto-vaccination</i> . Traitement des infections urinaires à colibacilles par — [34],	597	— Réduction des — par la levure de bière et quelques moisissures. [15],	299
<i>Autoxydation</i> . Propriétés catalytiques de l'iode [31],	422	*— Influence des chlorures sur le dosage des — dans les eaux. [16], 130,	599
— Localisation de la propriété catalytique [32],	548	*— Influence des bromures et iodures sur le dosage des — dans les eaux [16],	320
— Action catalytique des composés azotés [33], 666 [34],	416		

	PAGES		PAGES
<i>Azotates</i> . Enzyme réduisant les — dans les plantes vertes. . . [16],	369	<i>Azote</i> . Appareil à dosage d'— . . . [12],	115
— Recherche des — en présence des oxydants et des iodures et bromures. . . [17],	243	— Bactérie fixant l'— libre de l'atmosphère . . . [14],	312
— Dosage des — . . . [17],	622	— Excrétion urinaire de l'— chez l'homme sain . . . [16],	244
— Analyse des — par la méthode GRANDVAL et LAJOUX . . . [18],	564	— Dosage dans le sérum de l'— libérable par BrONa . . . [16],	566
— Recherche des — par la diphénylamine . . . [18],	685	— Dosage de l'— nitrique par réduction . . . [17],	240
— Préparation des — alcalins en partant du nitrate de chaux. . . [23],	218	— Dosage de l'— sous forme d' NH_4^+ . . . [17],	622
— Recherche des — et des azotites . . . [28],	282	— Dosage de l'— total par le persulfate de sodium . . . [18],	186
— Recherche des — en biochimie, chimie végétale, bromatologie et toxicologie . . . [35],	63	— Fabrication de l'— pur . . . [19],	373
— Dosage d'— par le formol . . . [35],	328	— Recherche de l'— à l'aide de la chaux sodée . . . [19],	700
— (Voir aussi : <i>Nitrates</i>).		— Méthode de dosage de l'— organique . . . [21],	313
<i>Azotate d'argent</i> . L'— — réactif microchimique de l'ion SO_4 . . . [33],	670	* — Dosage de l'— total dans les urines en présence de sucre. . . [22],	177
— de bismuth. Impuretés du sous — . . . [12],	336	— Dosage de l'— en présence du mercure . . . [26],	185
— basique de bismuth (modification au Codex) . . . [35],	202*	— Forme de l'— dans le lait sans protéine . . . [26],	443
<i>Azotates de bismuth</i> . Dosage de l'eau de constitution et de l'acide . . . [26], 183 ; [33],	323	— total et — résiduel chez les urémiques . . . [27],	604
— — Analyse des — . . . [33],	342	— Appareil pour le dosage de l'— nitrique . . . [28],	279
<i>Azotate de cobalt</i> . L'— — comme réactif. . . [6],	86**	— Dosage microchimique de l'— . . . [28],	492
— de mercure. L'— acide de mercure dans l'analyse des liquides sucrés . . . [8],	8**	— Le microdosage de l'— et ses applications . . . [29],	59
— — Onguent à l'— . . . [12],	304	* — résiduel . . . [29],	314
— de sodium. Réduction de l'— dans l'organisme animal . . . [5], 161 ; [7],	76	— Dosage de l'— total. Dispositif pour recueillir l'ammoniaque. . . [29],	424
— — Réduction totale de l'— pendant la putréfaction des viscères . . . [32],	560	— Répartition de l'— dans le liquide céphalo-rachidien . . . [29],	480
— d'uranyle . . . [18],	180	— Méthode rapide de dosage de l'— ammoniacal . . . [29],	286
— — Décomposition de l'— — par la chaleur . . . [19],	503	— Dosage de l'— du plasma sanguin . . . [30],	53
* <i>Azotates d'uranyle</i> . Nouveaux — — doubles . . . [18],	213	— total non protéique du sérum. Dosage de l'— . . . [30],	309
— anhydres d'uranyle et de zinc. . . [20],	122	— Dosage de l'— par la méthode de KJELDAHL . . . [32], 52,	561
* <i>Azote</i> . Dosage de l'— . . . [1], 161 ;	8**	— L'— total des petits-laits, du lait cru et bouilli . . . [32],	436
— Répartition de l'— dans la molécule albuminoïde . . . [2],	22**	— Dosage de l'— ammoniacal dans les matières azotées. . . [32],	560
* — L'— dans le chimisme animal. . . [5],	167	— Action de l'I sur le métabolisme de l'— et du P du porcelet . . . [33],	190
* — Modification au dispositif de dosage d'— par la méthode de DUMAS . . . [5],	220	— Microméthode pour le dosage de l'— . . . [33],	333
* — Dosage de l'— en général. . . [9], 129, 331 ; [10],	12	— Dosage colorimétrique de l'— non protéique du sérum. [33],	548
— Dosage de l'— en général. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903. [10],	37**	— Influence de l' <i>Ajuga Chamae-pyris</i> sur l'élimination de l'— . . . [33],	602
— Dosage de l'— nitrique. <i>Th. D. U.</i> , 1903 . . . [10],	37**	* — Application de la méthode KJELDAHL modifiée au dosage de l'— dans quelques alcaloïdes. . . [34],	213
— Microorganismes fixateurs d'—. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**	— Valeur biologique de l'— de mélanges de farine blanche et d'aliments d'origine animale. . . [34],	309
— La leucine et la tyrosine sources d'— pour les végétaux [11],	19**	— Effet de la carence en vitamine	

	PAGES		PAGES
<i>B. de Koch. L'acido-alcool-résistance et l'identité du —</i>		et de terres rares sur le —	
— — — — — [13],	278	<i>Bacille tuberculeux. Conditions de culture du —</i>	[19], 562
— — — Recherche du — — par l'antiformine-ligroïne . . . [17],	184	— — — Influence des sels d'uranium et de thorium sur le —	[20], 446
— — — Culture du — — en milieu chimiquement défini . . . [20],	446	— — — Le tricyanure d'or agent d'inhibition du —	[21], 63
— — — Sérum agglutinant pour la recherche du — — dans les humeurs. . . [21],	447	— — — Sels de la buée respiratoire fertilisants pour le —	[21], 64
— — — Rôle de l'histidine et de l'arginine dans la culture du —		— — — Culture du — — sur des milieux renfermant de la soude. . . [21],	183
— — — Coloration du — — par le lacto-bleu de méthylène . [28],	13*	— — — Recherche du — — en employant les solutions alcalines-alcooliques . . . [25],	296
— — — Recherche du — — dans le sang des tuberculeux . . . [29],	283	<i>Bacilles tuberculeux. Coloration des — — par le procédé ZIEHL-NEELSEN</i>	[26], 141
* <i>Bacilles de Koch. Recherche des — — dans les matières fécales.</i>		— — — Coloration des — —	[27], 135*
— — — Un ennemi du — —	[32], 428	<i>Bacille tuberculeux. Morphologie du — —</i>	<i>Th. D. U., Paris, 1920.</i>
— — — Recherche du — — dans les milieux ordinaires . [32], 439,	566	— — — L'extrait aqueux du — —	[28], 43**
<i>Bacilles lépreux. Unicité ou pluralité des — —</i>	[33], 672	<i>Bacilles tuberculeux. Isolement direct de — — sur milieu de PETROFF</i>	[30], 59
<i>Bacille paratyphique. Fermentation du glucose par un — —</i>	[14], 242	<i>Bacille tuberculeux. Divers modes de culture du — —</i>	[30], 121
— — — Différenciation rapide du bacille d'ESBERT, du — A et du — B . . . [23],	189	— — — Recherches biochimiques sur le — —	[30], 501
<i>Bacilles paratyphiques. Propriétés biochimiques des — —</i>	[23], 237	— — — Utilisation des sucres par le — —	[30], 635
<i>Bacille paratyphique B. Influence de la bile de bœuf sur l'infection par le — —</i>	[33], 607	— — — Formes filtrantes du — —	[33], 672, 673
<i>Bacilles phosphorescents</i>	[14], 374	<i>Bacilles tuberculeux. Action des extraits de — — sur les tuberculoses externes</i>	[33], 674
<i>Bacille pyocyannique. Caractéristiques biochimiques du — —</i>	<i>Th. D. U., Paris, 1903</i>	<i>Bacille tuberculeux. Le — —</i>	[34], 179
— — — Action du vanadate de soude et des terres rares sur le — —	[19], 562	— — —	[35], 65, 67
— — — Action des sels d'uranium et de l'uranium sur le — —	[21], 182	<i>Bacilles tuberculeux. Différenciation des — — humains et bovins</i>	[35], 545
— — — Variété érythroène du — —	[25], 190	<i>B. typhique. Différenciation du colibacille et du — —</i>	[1], 347 ;
— — — Culture du — — sur milieux artificiels définis . [29], 290 ;	300,	— — — Séparation du — — et du colibacille . . . [5],	31
— — — Production de la pyocyanine par le — —	[30], 384	— — — Action toxique de solutions diluées de métaux lourds sur le — —	[16], 628
— — — Culture du — — sur milieux chimiquement définis. <i>Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1923</i>	[31], 22*	— — — Dissémination du — — autour des malades . . . [23],	187
* — — — Croît d'un — — dans un milieu de culture liquide. . . [34], 401,	490	<i>Bacilles typhiques. Nouveau milieu de culture indiquant rapidement la présence de — —</i>	[25], 190
<i>B. de la tuberculose. Méthode de coloration simplifiée du — —</i>	[2], 12**	<i>B. virgule. Concurrence vitale du — — et du — bulgare.</i>	[18], 566
— — — Nouvelle méthode de recherche du — —	[2], 45**	<i>Bacillof. Diathèse bacillaire et — histologiques</i>	[28], 238
* — — — <i>tuberculeux. Recherche du — — dans les crachats</i>	[8], 121	<i>Bacillof. histologique. La — — dans l'entérite tuberculeuse</i>	[29], 612
— — — Action des produits de sécrétion du — — sur le <i>Micrococcus ureae</i>	[18], 731	<i>Bacillus abortus. Vaccination cutanée contre — — de Basc.</i>	[32], 441
— — — Alimentation hydrocarbonée du — —	[19], 511	— — — <i>botulinus. Toxine du — —</i>	[34], 314
— — — Action des sels de vanadium		— — — <i>cellulosae dissolvens. Digestion de la cellulose par le — —</i>	<i>Th. D. ès Sc., Paris, 1923</i> [31], 175

	PAGES		PAGES
<i>Bacillus coli</i> . Comparaison entre le		<i>Bactéries</i> . Milieu de culture pour	
— et le bacille typhique [3],	369	— sous forme déshydratée [18],	731
— — Modification des fonctions du	22**	— Influence du fer sur les cultures	446
— — Milieu à l'eau de levure auto-		— de diversas — [20],	
lycée pour culture du — [27],	121	* — Modifications aux méthodes de	
— <i>faillax</i> . [24],	122	coloration chez les — [22],	168
— <i>icteroides</i> . Infection par le — [13],	397	— et médicaments antiseptiques.	
— <i>lactis aerogenes</i> . Identité du — [2],	52**	<i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1919. [26],	248
— et du pneumobacille de FRIED-		— Besoins en vitamines de certai-	
LAENDER [2],	357	nes — [29],	107
— <i>mesentericus</i> . Production de		— Nouveau milieu de culture pour	121
l'acétylméthylcarbinol par des		— Pénétration des — dans les es-	
bactéries du groupe — [10],	357	paces capillaires — [32],	521
— — Coloration noire des milieux		* — Classification des — d'après les	
hydrocarbonés par le — [31],	57	récents travaux (<i>Revue</i>). [33], 27,	98
<i>Bacillus perfringens</i> . Effets de		— Biologie de quelques — [33],	121
l'oxygène sur le — [24],	253	— Nomenclature des — [33],	606
— — Propriétés biochimiques du		— Recherche des — du groupe	
— — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*	typho-dysentérique — [33],	608
— <i>Proteus</i> . Fermentation butylène-		* <i>Bactérie du sorbose</i> . Action de la	
glycolique par des bactéries du		— — sur les alcools plurivalents.	
groupe du — [30],	633	[1], 257,	337
— — Action d'une culture fraîche		<i>Bactéries dénitrifiantes</i> . <i>Th. dipl.</i>	
de — sur la pneumococcie chez		<i>sup. Ph.</i> , Paris, 1904. [9], 313 ;	
la souris [21],	182	[10],	37**
— <i>sporogenes</i> des plaies de guerre.		— <i>intestinales</i> . Action des —	
[24],	253	sur les hydrates de carbone.	
— <i>subtilis</i> . Influence du lanthane		— <i>marines</i> . Pouvoir fermentaire	
sur le — [20],	446	des — [23],	312
— — Production d'acide oxybuty-		<i>Bactériennes</i> . Cristallisations arbo-	
rique par — [30],	636	rescentes des cultures — [4]	71**
— — Fermentation butylène-gly-		<i>Bactériologie</i> . Unification des mé-	
colique du lactate de calcium par		thodes de culture en — [1],	513
les bactéries du groupe — [31],	181	— <i>pratique</i> . [2], 442 ; [4], 42,	
<i>Bactériacées</i> . Étude biochimique de		136, 228 ; [6], 38, 127, 294 ;	
quelques — thermophiles. <i>Th.</i>		[8], 13, 63, 126, 201.	220
<i>dipl. sup. Ph.</i> , Lille, 1906. [13],	644	— Tableaux synoptiques pour	
<i>Bactéridie</i> . Action de la — char-		l'examen bactériologique . [6],	40**
bonneuse sur les hydrates de car-		— Bouillon en cubes, en technique	
bone. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Paris, 1900.		bactériologique. [18],	319
[1], 360 ; [2],	35**	— Teintures de tournesol sucrées	
— Action de l'alcool sur la —		employées en — [27],	124
charbonneuse [8],	22**	* — Méthode des colorations succe-	
* — Caractérisation de la — char-		sives en — [29],	305
bonneuse dans les eaux d'alimen-		— Pratique bactériologique . [30],	306
tation. [18],	572	<i>Bactériophage</i> . Le — de d'HÉRELLE.	
<i>Bactéries</i> . Appareil pour la concen-		[28], 349 ; [30],	56
tration des — contenues dans les		— Action de divers antiseptiques	
eaux [4],	80**	sur le — [30],	122
— Influence des couleurs de pein-		— Le — de d'HÉRELLE. . [33],	478
ture sur les — [4],	89**	— Traitement de la peste bubo-	
— Numération directe des — de		nique par le — [33],	609
l'eau [8],	153	— et lyse transmissible . [34],	598
— chromogènes d'une eau de		<i>Bacterium coli</i> . Action du —	
source [12],	183	sur les hydrates de carbone.	
<i>Bactérie</i> . — aérobie fixant l'azote		— — Action de la papaïne sur le	
de l'atmosphère — [14],	312	[27],	603
<i>Bactéries</i> . Résistance des — à la		* <i>Radiane</i> . La — et sa culture au	
pression osmotique . . . [17],	181	Tonkin (<i>Revue</i>) . . . [14],	277
— Adaptation des — aux antisep-		* — Culture et commerce de la —	
tiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910.		[21],	138
[17], 240 ; [17],	117*	— <i>toxique</i> . Présence de la —	
— Influence de SO ₂ sur la crois-		dans le commerce . . . [15],	363
sance des — . . . [18],	731	<i>Bagnères-de-Luchon</i> . Analyse radio-	
		active des sources thermales de	
		— [28],	173

	PAGES		PAGES
* <i>Baguenaudier</i> . Contenu gazeux du fruit du — du Levant. . . [17],	63	l'excitation sur l'action du — —	[33], 192
<i>Baisers</i> . Anatomie des — comestibles. . . [12],	303	<i>Barbiturique</i> . Hypnotiques de la série — . . . [33],	413
<i>Bail</i> . Une question de — . . . [34],	37*	<i>Barbituriques</i> . Localisation et élimination de dérivés — . [33],	484
<i>Baillonina spicata</i> . Glucoside dédoublable par l'émulsine dans le — . . . [32],	570	— Action de doses élevées de dérivés — sur le pneumogastrique. . . [33],	495
<i>Bain</i> . Métabolisme de l'homme dans un — d'air chaud . . . [33],	327	— Action de dérivés — sur le muscle lisse . . . [33],	716
<i>Bains cadiques</i> dans le psoriasis. . . [29],	245*	<i>Barcelone</i> . Histoire du Collège des Pharmaciens de — . . . [14],	116
<i>Bain-marie</i> . — à niveau constant. . . [18],	631	— Ancien formulaire de l'Hôpital général de — . . . [32],	166*
<i>Bains de soleil</i> . Guérison de la péritonite tuberculeuse par les granls — — . . . [30],	575	<i>Barosma venusta</i> . Feuilles de — . . . [20],	312
<i>Balances</i> de précision (Circul. minist.) . . . [13],	53*	<i>Barringtonia speciosa</i> . Les graines de — — . . . [8],	71**
<i>Balance</i> . Action de la morphine sur la — acide-base de l'homme. . . [34],	332	<i>Baryte</i> . Action du soufre sur la — en présence de l'eau . . . [24],	248
<i>Balata</i> . Règlements pour la conservation du — aux Indes néerlandaises. . . [9],	245	<i>Baryum</i> . Sur le strontium et le — . . . [5],	157
<i>Ballon-réserve</i> pour liquides aseptiques. . . [16],	312	<i>Baryum</i> . Séparation du —, du Sr et du Ca . . . [13],	686
<i>Ballote fétide</i> . Action antispasmodique de la — — . . . [27],	285	— Dosage volumétrique de petites quantités de — . . . [31],	121
* — Action antispasmodique de la — — . . . [28],	554	* — Une recherche toxicologique de sels de — dans le poumon . [32],	133
<i>Bambou</i> . Pousses de — en guise d'asperges . . . [16],	252	— Action du — sur le cœur. . . [32],	319
— Teneur en CNH des pousses de — . . . [30],	297	— Action des sels de — et de Sr sur l'hémoglycose . . . [32],	506
— Emploi en papeterie . . . [16],	252	— Toxicologie du —. Recherche du toxique . . . [33],	670
<i>Banane</i> . La farine de — [4], 15**;	618	— Préparation des sels de — purs. . . [34],	246
— La — sèche . . . [13],	400	— Action du — sur le péristaltisme de l'intestin grêle . [34],	462
<i>Bananes</i> . Conserves de — . . . [15],	238	<i>Base du 606</i> . Toxicité de la — — . . . [29],	593
— Histoire et composition . . . [17],	371	<i>Bases</i> . Formation de — aux dépens de l'alumine . . . [2],	29**
<i>Banane</i> . La —. Composition et transformations . . . [18],	688	— Distillation fractionnée de quelques — volatiles et applications. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1907. [15],	113
* <i>Bananes</i> . Production des — . . . [31],	539	— Diagnose des — primaires, secondaires et tertiaires . . [21],	489
<i>Banane</i> . La — dans la maladie cardiaque . . . [33],	345	— Effets de l'introduction des — dans l'organisme. Variations du pH . . . [33],	416
— La — d'exportation à la Guadeloupe . . . [34],	249	— Eléments constitutifs des — dans les aliments . . . [34],	237
— Production en Guinée française. . . [34],	249	— Microméthode pour la détermination des — dans le sang, le sérum et les autres liquides biologiques . . . [34],	238
<i>Bananiér</i> . Le — sauvage en Indo-Chine . . . [4],	55**	— Action des faibles concentrations de — quinquies sur le cœur isolé de grenouille . . . [34],	462
— Le — . . . [34],	48	— <i>hexoniques</i> . Les — — . . . [2],	58**
<i>Bancoulier</i> . Le — . . . [6],	30*	— Rendement en — de quelques albumines végétales. [6],	27**
<i>Bandages herniaires</i> . . . [30],	148*	— <i>pipéridiniques</i> . <i>Th. D. Méd.</i> , Paris, 1927. . . [34],	517
<i>Banquet annuel du B. S. P.</i> [Voir : B. S. P.]		— <i>puriques</i> . Dosage de l'urée et des — — dans l'urine . . . [2],	33**
— offert à M. le Professeur BÉHAL . . . [26],	106*	— <i>pyridiques</i> . Formation de — par condensation de cétones et d'amides . . . [24],	249
— de l'Internat en Pharmacie, 1924 . . . [31],	139*	— <i>tertiaires</i> . Nouvelle transforma-	
— du Syndicat des Grandes Pharmacies. . . [33],	149*		
<i>Baptisia tinctoria</i> . . . [16],	439		
<i>Barbades</i> . Préparation de l'aloès aux — — . . . [8],	39**		
<i>Barbaloine</i> . La — . . . [1],	460		
— Transformation de la — en β-barbaloine . . . [15],	360; [21],		
<i>Barbiturate de soude</i> . Effets de	490		

	PAGES		PAGES
tion des — — hétérocycliques		<i>Bauxite</i> . Gisements de — en Espagne	23*
en — secondaires désalcoylés.	[34], 458	— [25],	
<i>Bases xanthiniques</i> . Synthèse des	[9], 247	<i>Bayer 205</i> . Action du — sur les trypanosomes	254
— <i>xanthiques</i> . Dosage des —	[34], 185	— Valeur du — dans la trypanosomiase	64
de l'urine	[17], 307, 356	<i>B. C. G.</i> Essais de prémunition par — contre l'infection tuberculeuse	270
<i>Basidiomycètes</i> . Présure des —	[18], 379	— Vaccin antituberculeux —	
<i>Basiles</i> cultivés	[18], 379	— [33]; 676; [35],	65
<i>Bas-Rhin</i> . Valeur des titres locaux pour l'exercice de la médecine dans le —, le Haut-Rhin et la Moselle (Loi)	[31], 186*	<i>Bdellium</i>	42**
<i>Basse tension</i> . Les méfaits de la —	[29], 482	— Le — d'Afrique	618
<i>Bassia latifolia</i> . Les fleurs de —	[17], 733	<i>Beaucaire</i> . Analyses des vins de la plaine de —, 1907	491
<i>Bath</i> . Les eaux thermales de —	[8], 68**	<i>Beauce</i> . Lait de la — et du Perche. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912	89*
<i>Baione de Caburei</i>	[18], 441	<i>Beaucens</i> . Eaux de —	308
— de <i>Copahu</i>	[11], 122	<i>Bébés</i> . Flore de la salive des —	308
— — Examen du — — officiel.	[23], 124; [26], 140	<i>Belfort</i> . Flore mycologique du territoire de —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914	20*
— de <i>Gurjun</i>	[9], 123	<i>Belgique</i> . Le service pharmaceutique dans les hôpitaux de —	42*
— — Réactions du — — dans le <i>Copahu</i>	[15], 648; [26], 140	— Crèches et puériculture en —	502
— de <i>Hardwickia pinnata</i>	[14], 368; [15], 617	<i>Belgique</i> . Teneur en iode de quelques eaux en —	520
— du <i>Honduras</i>	[18], 440	— Analyse des arsénobenzènes usités en —	136
<i>Baumes</i> et Huiles essentielles officinales.	[18], 373	<i>Belladone</i> dans la coqueluche.	535
<i>Baume de Myroxylon γ-punctatum</i> .	[17], 118	— Falsifications de la feuille de —	90**
— <i>Opodeldoch</i> liquide	[17], 122	— Etudes comparatives sur la <i>Scopolia</i> et la —	21**
* — — Recherche de l'alcool dénaturé dans le —	[25], 295	— Extrait liquide de —	51**
— du Pérou. Le — — de l'Amérique centrale et son obtention.	[2], 66**	— — [8], 12**	44**
— — Analyse des — — de San Salvador.	[2], 66**	— Dosage des alcaloïdes dans l'extrait de —	182
— — Un — — blanc.	[13], 394	— Dosage des alcaloïdes dans les feuilles de —	307
— — Réactions du — —	[15], 679	— Dosage des alcaloïdes de la — à l'aide de l'iodure double de bismuth et de potassium	583
— — Application au — — de l'essai par chauffage avec Br.	[17], 368	— Variation et recherche de l'atropine dans les greffes de —	584
— — Dosage de la cinnaméine dans le — —	[19], 448	— Collyres à l'extrait de —	374
— — Analyse du — —	[20], 639	* — Micrographie des feuilles de —	569
— — et — de Tolu	[26], 283	— L'extrait de — préparé selon la formule internationale	118*
— — Onguents au — —	[35], 334	* — Falsification des feuilles de —	213
— — résine de <i>Pinus Laricio</i> Poir.	[9], 124	— Examen microscopique des feuilles dites fausses feuilles de —	362
— — résineux de l' <i>Abies cephalonica</i>	[19], 740	— Essai des alcaloïdes de la racine de —	379
— — de soufre anisé.	[30], 244	— Caractères distinctifs de la — et du <i>Scopolia</i>	626
— — de Tamacoaré	[9], 188	— Le fruit de la —	244
— — de Tolu. Réactions du sirop de —	[9], 64	— Falsifications des feuilles de —	246
— — Sirop de — —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906	[13], 643	— Teinture de — supprimée en Suisse	58
— — Recherche de la colophane dans le — —	[15], 636	— Feuilles faisant usage de feuilles de —	440
— — Réactions du — —	[15], 679		
— — et — du Pérou	[26], 283		
<i>Bauxites</i> . Prétendues — italiennes.	[4], 69**		
— Analyses de vraies — italiennes.	[6], 82**		

	PAGES
<i>Belladone</i> . Confusions relatives aux sirops de —, Jusquiame et Stramoine [18],	565
— Poudre de — du commerce. [19],	191
— Titrage des préparations de —. [19],	446
— Germination des graines de —. [23],	63
— Jusquiame et —. [23],	313
— Variation dans le contenu alcaloïdique de la —. Sélection. [25],	235
— Germination des graines de —. [25],	318
— Les alcaloïdes mydriatiques de la racine de —. [27],	62
— Teneur alcaloïdique de la — cultivée. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*
— Teneur en alcaloïdes et en azote de l'extrait de —. [28],	443
*— Composition chimique des feuilles de —. [28],	499
*— Nature des alcaloïdes contenus dans l'extrait de —. [28],	545
*— Influence des radiations solaires sur la culture de la —. [29],	74
— Développement et teneur en alcaloïdes de la —. [30],	11
— Influence de la nature du terrain sur la morphologie de la —. [30],	88
— Alcaloïdes volatils des feuilles de —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*
*— Poudre de feuilles de —. [30],	261
— Caractérisation pharmacologique des alcaloïdes de la —. [33],	182
— Toxicité et action comparées de l'atropine et des alcaloïdes totaux de la —. [33],	669
*— Pilules d'extrait de — rongées par les insectes [34],	414
* <i>Belladonine</i> . Synthèse totale de la —. [3],	369
<i>Bénéfices</i> . L'impôt sur les — commerciaux et industriels [26],	25*
— Participation aux — entre pharmaciens et préparateurs. [27],	79*
— Participation aux — entre les pharmaciens et leurs préparateurs [27],	217*
<i>Benjui</i> . Estoraque ou — du <i>Syrax</i> [19],	570
<i>Benjoin</i> [16],	248
— L'origine botanique du — de Siam [24],	191
— Origine du — d'Indo-Chine. [31],	313
— Le — de Siam [34],	394
— colloïdal. Réaction du — avec les liquides céphalo-rachidiens pathologiques [28],	400
— Recherche du signe électrique de la suspension colloïdale de —. [28],	436

	PAGES
<i>Benjoin colloïdal</i> . Étude physico-chimique de la réaction du —. [28],	436
— — La réaction du — — dans le sang [29],	647
— — Réaction du — — dans les affections neurologiques [30],	248
— — La réaction du — — dans l'étude du sérum syphilitique. [32],	640
<i>Benzaldoxime</i> . Oxydation de la —. [27],	280
<i>Benzamidine</i> . Action de l'iodure d'azote et de l'iodure de cyanogène sur la —. [29],	158
<i>Benzènes</i> . Action catalysante de l'Al dans la préparation des — chlorés [28],	172
[Voir aussi : <i>Benzène</i>].	
<i>Benzhydrylamine</i> . Amines tertiaires dérivées de la —. [30],	243
— Bromures d'alcools quaternaires dérivés de la —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	106
* <i>Benzhydrylamines</i> . Quelques — mono- et dialcoylées. [33], 91,	148
<i>Benzidine</i> . Emploi de la — dans la recherche des oxydants [14],	687
— Acétate de —, réactif de l'eau oxygénée [14],	688
— Traitement de la trypanosomiase par les matières colorantes de la —. [15],	367
— Quelques réactions du réactif à la —. [19],	58
— La — indicateur pour PO_4H^3 [31],	300
<i>Benzine</i> . Empoisonnement par la —. [16],	631
[Voir aussi : <i>Benzène</i>].	
<i>Benzoates</i> . Solubilités de quelques — dans l'eau [14],	308
<i>Benzoate d'ammonium</i> . Essai du —. [17],	552
— de <i>benzyle</i> . Emploi thérapeutique du —. [28],	12*
— Propriétés et analyse du —. [29],	166
— — Préparation du —. [30],	308
<i>Benzoates de bismuth</i> [18],	628
— neutres et basiques de bismuth. [33],	519
<i>Benzoate d'éthyle</i> . Réduction du — — par le sodium et l'alcool absolu [29],	351
*— de <i>mercure</i> [6],	95
— neutre de <i>mercure</i> . Nouvelle préparation du —. [16],	186
*— de <i>mercure</i> . Préparation du — — du Codex [18],	639
*— Solutions indolores de —. [24],	83
— — Préparations de — — solubilisé par NaCl [24],	329
— — Solution injectable de —. [27],	220
— de <i>soude</i> et <i>caféine</i> [14],	375
— — impur [16],	179
— — <i>Caféine</i> et —. [25], 64 ;	
— — L'acide glycuronique dans [31],	59

	PAGES		PAGES
l'urine après ingestion de — —		<i>Bestucheff</i> . Teinture de — — [18],	190
<i>Benzoate de soude</i> . Valeur du —	[32], 564	— Modification à la teinture éthérée ferrugineuse de — — [27],	63
— pour le mutage des fruits et des raisins [34],	312	<i>Beta vulgaris</i> . Enzymes hydrolysant les sucres dans — — [17],	555
— de strontium [14],	308	<i>Bétail</i> . Vaccination antituberculeuse du — — — — [17],	185
— de terpine et de soude . . . [6],	82**	* Les coques de cacao dans l'alimentation des chevaux et du — — [24],	338
<i>Benzoïques</i> . Nouvelle réaction simple des corps — — [20],	442	— Toxicité des coques de cacao dans l'alimentation du — — [27],	335
<i>Benzol</i> . Action du — sur la teneur du sang en thrombocytes. [34],	322	<i>Bétaïne</i> . La — de l'isoquinoléine et de la quinoléine . . . [8],	26**
<i>Benzols</i> . Action de certains — méthyliques sur la composition du sang de lapin. . . . [34],	322	— Présence de la — chez les plantes [18],	693
<i>Benzolisme</i> . Le — chronique et professionnel dans l'industrie du caoutchouc [31],	621	— Effet des éthers de la — sur le système nerveux autonome [34],	539
<i>Benzophénone arsénée</i> . . . [29],	593	<i>Bétel</i> [19],	301
— N-alcoylimines de la — — [34],	674	<i>Betterave</i> . Dosage des bases nucléiques dans le suc de — — [10],	361
— Préparation de la — par les organomagnésiens . . . [35],	609	<i>Betteraves</i> . Influence des feuilles de — sur la composition du beurre [15],	120
<i>Benzosaline</i> [15],	428	<i>Betula lenta</i> . Le glucoside à salicylate de méthyle du — — [31], 605; [32],	443
<i>Benzosol</i> [4],	60**	<i>Beurre</i> . Recherches réfractométriques sur le — — — [2],	41**
<i>Benzoylhydrazine</i> . Action du xanthidrol sur la — — [31],	650	— Décoloration du — — — [4],	37**
<i>Benzoylphénylacétylène</i> . Formes stéréo-isomériques du — — [28],	59	<i>Beurres</i> . La fraude des — et la nouvelle loi belge . . . [4],	40**
<i>Benzozone</i> [6],	291	<i>Beurre</i> . Dosage des acides du — solubles dans l'eau . . . [4],	61**
<i>Benzycine</i> [30],	623	— Acides du — — — [4],	61**
<i>Benzylamines</i> . Nouvelle préparation des — — — [19],	115	<i>Beurres</i> . Les — néerlandais. [4],	62**
<i>Benzylamine</i> . Méthode de préparation de la — — — [28],	236	<i>Beurre</i> . Tableaux pour l'analyse du — — — [4],	80**
<i>Benzyl-éthylène</i> . Dérivés du — et du benzyl-cyclohexène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	44*	— Constatacion de la margarine dans le — — — [4],	90**
β benzyl-d. glucoside. Action des sucs digestifs sur le — — [29],	481	<i>Beurres</i> . Composition des — danois [6],	55**
<i>Benzyl 1- et Benzyl-2-semicarbazides</i> [35],	641	<i>Beurre</i> . Butyrodoseur pour dosage du — dans le lait . . . [6],	79**
<i>Benzylidène-acétone</i> . Hydrogénation catalytique de la — — [19],	625	<i>Beurres</i> . Recherche des fluorures dans les — — — [10],	358
— Nouvelle synthèse de la — [27],	213	<i>Beurre</i> . Le bacille du — de PETRARRANOWITSCH. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 [12],	55
<i>Benzophos</i> [30],	623	— Un — anormal [12],	118
<i>Berberine</i> . Deux nouvelles méthodes de dosage de la — [6], 17**	38**	— Variabilité des constantes du — hollandais [12],	245
— Présence et détermination de la — chez les plantes . . . [6],	34**	<i>Beurres</i> anormaux . . . [13],	462, 523
— et bases voisines . . . [12], 119,	124	<i>Beurre</i> . Altérations du — — [13],	189
— Recherche microchimique de la — dans les plantes. . . [16],	63	— Recherche du beurre de coco dans le — — [13], 649; [14], 59;	625
— Synthèse de la — — — [19],	247	— — — [17], 112,	686
<i>Berberis aristata</i> et autres espèces. Structure des tiges . . . [35],	549	<i>Beurres</i> . Analyse des — — [13],	58
— <i>vulgaris</i> [4],	43**	<i>Beurre</i> . Etat actuel du dosage du — — — [14],	373
<i>Berberrubine</i> [18],	52	<i>Beurres</i> . Caractères des — — [14],	373
<i>Bérubéri</i> [27],	404	<i>Beurre</i> . Influence des feuilles de betterave sur la composition du — — — [15],	120
— Epidémie de — dans le bataillon cambodgien en 1918. . . [29],	282	— Diagnostic cristallographique du — naturel . . . [15],	298
— chez le nourrisson. Diagnostic radiologique du — — — [29],	354	— Recherche de la falsification du — — — [15],	298
— — — [30], 185,	636	— Affection cutanée produite par une matière colorante du — — — [15],	328
<i>Berlin</i> . Travaux de l'Institut pharmaceutique de l'Université de — [13], 455; [15], 114; [17], 728;	182		
<i>Béryl</i> . Extraction de la glucine du — — — [26],	395		
<i>Besoin</i> . Le — direct et le minimum d'hydrates de carbone alimentaires [22],	256		

	PAGES		PAGES
<i>Beurre.</i> Influence du tourteau de cocotier sur les constantes du — [16],	368	<i>Beurre de Coco.</i> Falsification du beurre et du lait par le — [18],	433
<i>Beurres hollandais.</i> Application de l'indice de POLENSKE aux — [16],	181	— de femme. Son identification avec le — de vache [6],	45**
<i>Beurre.</i> Recherche de l'acide benzoïque dans le — [16],	435	— d'Irvingia [17],	78
— Recherche rapide de l'acide borique dans le — [17],	365	* — de Karité [8],	21
— Cryoscopie du — [17],	365	— de laurier [16],	121
— Pour conserver le — [19],	117*	— de <i>Lepidadenia Wightiana</i> (graines) [13],	187
* <i>Beurres.</i> Les — anormaux. [19],	257, 394	— de Murumuru [33],	271
* — Altération des — [19],	390	— de Njové ou de Njari. [14],	371
— anormaux et — fraudés avec la graisse de coco [20],	123	— de Tonka [16],	373
— Modification à la méthode de ROBIN pour l'analyse des — [20],	126	<i>Beurres.</i> Cires végétales et — végétaux [11],	124
<i>Beurre.</i> Falsification du — [20],	444	<i>Beyrouth.</i> La Pharmacie à — [13],	76*
* — Causes d'erreur dans le dosage du — dans le lait par la méthode MARCHAND [24],	65	— Pour la Faculté de Médecine de — [18],	165*
— Recherche de matières colorantes étrangères dans le — [24],	121	* — Faculté française de Médecine et Pharmacie de — [29],	392, 438
— Précision de la méthode A. ADAM de dosage du — dans le lait. [27],	118	* <i>Bézoards.</i> Les — [20],	111
— Recherche de la coccoline dans le — [20], [25], [28],	491	<i>Bibéron.</i> Les — à tube (texte de loi). [17],	118*
— de vache [29],	288	<i>Bibéron.</i> Prophylaxie et traitement des troubles digestifs chez des enfants élevés au — par l'ipéca. [28],	126
— Action des levures du — sur le lait [31],	57	— Flore intestinale de l'enfant élevé au — [33],	606
<i>Beurres.</i> Recherche de la falsification des — par détermination du pouvoir calorifique [32],	53	— Selles des nourrissons normaux au sein et au — [34],	188
<i>Beurre.</i> Législation française en matière de fraude du — [33],	714	<i>Bible.</i> La botanique et la matière médicale de la — [2],	33**
<i>Beurres de Brebis et de Chèvre.</i> [15],	359	<i>Bicarbonate de sodium.</i> Recherche rapide du — dans le lait. [6],	79**
<i>Beurre de Cacao.</i> Action des graisses sur les propriétés du — [16],	58**	— — Préparation des sirops à forte proportion de — [8],	27, 58
— — Analyse du — [17],	114	— — La phénolphthaleïne indicateur du moncarbonate dans les solutions de — [20],	443
— — Alcoolyse et composition du — [20],	638	— — Association du — avec certains sels [25],	63, 64
— — Méthode d'analyse du — et de ses mélanges [31],	182	— — Administration par voie rectale du — dans l'ulcère gastro-duodénal [30],	318
— — Falsifications du — [31],	366	— — dans ses prescriptions irrationnelles [31],	366
<i>Beurres de Cacao.</i> Nouvelle méthode pour déceler l'adultération des — [31],	548	— — Solutions de — pour injections intraveineuses. [31],	606
— — Identification des — et similaires par la température de miscibilité [32],	560	— — Renforcement de l'action du sulfate d'atropine, du chlorhydrate de pilocarpine et du salicylate d'ésérine sur l'œil par le — [34],	681
<i>Beurre de Cacao.</i> Succédanés africains du — [33],	614	<i>Bichlorure de mercure.</i> Analyse des comprimés de — [8],	39**
— — Recherche de la graisse de Coco dans le — [34],	58	— — Dissociation du — dans l'eau [10],	7
— — Teneur en germes du — et conservation des suppositoires [34],	395	* — — Dissociation du — dans l'eau [12],	157
— de Coco. Fabrication du — aux Colonies [6],	24**	— — Critique de l'essai officiel du — [16],	372
— — épuré. Le — [9],	256	* — — L'altération des solutions étendues de — [19],	610
— — Recherche du — dans le beurre [10],	309	<i>Bichromate de potassium.</i> Le — comme étalon de titrage. [15],	121
— — Falsification du — par les huiles minérales [16],	245	— — Dosage rapide du — dans les laits [15],	298
— — Le — en pharmacie [18],	384		

	PAGES		PAGES
<i>Bichromate de potassium. Dosage des composés arsénieux avec le</i>		<i>Biliaires. Méthode pour déceler les pigments — dans l'urine.</i>	[15], 675
<i>Bidji Pakoe Hadji</i> [28],	490	— Recherche et dosage des pigments — dans le sérum sanguin.	[26], 136
<i>Biosinate. Mode d'emploi du</i> —	256	— Troubles de l'absorption intestinale dans les rétentions —	[27], 60
<i>Bier. Méthode de</i> — [15],	613	— Dosage des acides — dans le liquide duodénal [35],	62
<i>Bière. Tableaux pour l'analyse de la</i> — [4],	79**	— Désinfection des voies — [35],	140
— Analyse d'un antiseptique pour — [6],	79**	— Dosage des pigments — dans le sang [35],	267
<i>Bières. Origine de l'arsenic dans certaines</i> — [8],	7**	— Action de CS ² sur les calculs — <i>in vivo</i> [35],	267
<i>Bière. Détermination de l'extrait de la</i> — [8],	71**	<i>Biliculture. La</i> — chez les typhiques [24],	252
— Nouvelle méthode d'analyse de la — [12],	246	<i>Bileuse hématurique. Un remède indigène contre la</i> — [6],	5**
— Dosage du fluor dans la — [13],	647	— Fièvre — hémoglobininique. [13], 45* ; [16],	250
<i>Bières. Étude de types de</i> — consommées à Lille. <i>Th. D. U., Lille, 1907</i> [15],	113	<i>Bilifuscine</i> [4],	51**
<i>Bière. Origine et variation des sulfates dans la</i> — [16],	311	<i>Bilipurpurine</i> [12],	60
— Recherche du saccharose dans la — pâle [18],	56	<i>Bilirubine</i> [12],	56
— L'arsenic dans la — [24], 373,	374	— Hématine et — [19],	313
<i>Bignonia Catalpa. Les acides du</i> — [6],	82**	— Les dérivés de la — dans l'urine des icériques [24],	63
<i>Bi-iodobithymol. Teneur en iode du</i> — [15],	683	— Origine chimique de la — [34], 518,	519
<i>Biiodure de mercure. État du</i> — dans les solutions huileuses de PANAS [8],	22**	<i>Billets de banque. Étude bactériologique des</i> — [34],	522
— — Sirop de — [17],	267	<i>Biochimie. Précis de</i> — [29],	104
— — Action de H ² S sur le — [24],	374	<i>Biographies. Voir Table des noms propres.</i>	
<i>Bilans azotés dans l'utilisation des protéines alimentaires</i> [32],	332	<i>Biologie. Les progrès de la</i> — [2],	69
<i>Bile. La</i> — humaine. [8],	22**	— La — des eaux [3],	394
— Viscosité de la — humaine. [13],	399	— florale [16],	502
— Influence des eaux bicarbonatées calciques sur la — [13],	461	— médicale. <i>Revue mensuelle.</i> [28],	274
— Chimie de la — [15],	299	— Théorie colloïdale de la — [30],	630
— Action hémolytique de certains dérivés de la — [17],	534	— Unification des méthodes analytiques en matière de chimie appliquée à la — médicale. [33],	288
— Sécrétion et composition de la — humaine. [20],	316	<i>Bioxyde d'azote. Oxydation du</i> — [26],	395
— Influence des préparations de boldo sur la — [21],	126	— — Combinaison de l'hémocyanine d'escargot avec le — [27],	345
— Action de la — sur l'activation du suc pancréatique par les sels de Ca [21],	185	<i>Bioxydes de manganèse. Analyse des</i> — [12],	184
— Homogénéisation des produits tuberculeux par la — [28],	397	<i>Bioxyde de plomb. Nouvelles applications du</i> — en analyse. <i>Th. D. U., Bordeaux, 1899.</i> [2],	30**
— La — en thérapeutique digestive [31],	255*	— de sodium. <i>Analyse organique par le</i> — [16],	685
— Dosage des acides biliaires dans la — duodénale de l'homme. [31],	537	— — Action du — — sur les oxydes de carbone [24],	189
— Influence de la — de bœuf sur l'infection par le bacille paratyphique B [33],	607	— — Action du — — sur H ² S. [24],	248
<i>Bilbarziose. Thérapeutique chimique de la</i> — [30],	280	<i>Birmanie. Drogues de</i> — [12],	186
<i>Biliaire. Influence de quelques eaux minérales sur la sécrétion</i> — [13],	398	— Haricots de — [24],	374
— Influence de l'adrénaline sur la sécrétion — [14],	500	<i>Biscuits. Conservation des</i> — [34],	575
		<i>Bismuth. Dosage du</i> — dans ses combinaisons organiques [2],	49**
		— Nouveau procédé de dosage du — . <i>Th. D. U., Paris, 1902.</i> [5],	158

	PAGES		PAGES
<i>Bismuth</i> . Reproduction par voie sèche de quelques minéraux sulfurés du —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [5],	277	<i>Bismuth</i> . Quelques salicylates et citrates de — [35],	136
— Nouveaux composés du —. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1902. [8],	284	— Pouvoir du — vis-à-vis du <i>Spirochaeta ictero-hemorrhagiae</i> . [35],	441
— Dosage colorimétrique du — [9],	232	<i>Bismuthamines</i> [30],	568
— Dosage du — par électrolyse. [12],	115	<i>Bismuthique</i> . Composé — aromatique en thérapeutique antisiphilitique. [29],	613
— Dosage volumétrique du — dans les bandes à pansements. [13],	583	<i>Bismuthiques</i> . Quelques préparations — [33], 325, 326, 349, 357,	620
— Dosage du — à l'état de molybdate double de bismuth et d'ammonique [13],	648	— Résorption des composés — [33],	268
— Caractérisation de l'arsenic dans les préparations de — [15],	63	— Préparations — introduites en injections. [33],	537
— Dangers des doses élevées de — [15],	619	<i>Bismuthose</i> . [6],	291
— Les préparations de — de la Pharmacopée allemande [21],	440	— [9],	119
— Nouveau procédé pour déceler immédiatement le — dans ses combinaisons [26],	300	<i>Bismuthothérapie</i> dans la syphilis héréditaire [30],	638
— Traitement de la syphilis par le — [29],	36	<i>Bisulfate de quinine</i> . Essai du — [8], 23**,	57**
— Recherche du — dans l'urine. [29],	229	<i>Bisulfite de potasse</i> . Dose de — dans le traitement des vins cassés [8],	8**
— Utilisation thérapeutique des citrates doubles de — [29],	357	— de sodium. Caractères officiels des solutions de — [18],	189
— et syphilis. Amalgame de bismuth [29],	360	— Dosage de SO ₂ dans le soluté de — [32],	52
— Iodure double d'émétine et de — [30],	429	— Altération du — en solution aqueuse concentrée [33],	73
— Le — dans la syphilis. [30],	491	<i>Bitter</i> et Vermouth [5],	491
— Recherche de petites quantités d'antimoine et de — dans liquides biologiques [31],	421	<i>Bitumes</i> . Dosage du soufre dans les — [6],	54**
— Dosage colorimétrique du — [31],	484	<i>Blanc de Baleine</i> . Alcools aliphatiques saturés du — [34],	392
— Le — réduit par le glucose. [31],	485	— d'œuf. Expériences de digestion humaine avec le — cru. [29],	229
— Les sels de — dans le traitement de la syphilis. [31],	493	<i>Blés</i> . Les — en Tunisie. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 [1],	407
— Le — injecté passe-t-il dans le liquide céphalo-rachidien ? [31],	608	— Les travaux de MILLOX sur les — [12],	353
— Récidives syphilitiques après traitement par le — [31],	621	— Les — fermentées en Algérie. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906. [13],	645
— Action du — sur le sang et les organes hémapoïétiques [32],	320	— Les — fermentées en Algérie. [14], 311 ; [15],	425
— Recherche du — dans les urines et le liquide céphalo-rachidien. [32],	377	<i>Blé amer</i> [15],	425
— La chimie du — [32],	432	— Teneur en gluten et panification de la farine de — [20],	445
— Mode d'action du — dans la syphilis [32],	506	— Examen chimique du germe de — [21],	251
— Nouvelle méthode de recherche, séparation et dosage du — [33],	333	— Le — et la panification. [25],	374
— colloïdal [33], 612,	618	— Taux de blutage et rendement alimentaire du — [25],	375
— Préparation de sels basiques de — purs en milieu glycérolé. [34],	249	— Valeur alimentaire du — total. [26],	488
— Méthode de dosage du — [34],	607	— Résidu indigestible <i>in vitro</i> par la pancréatine agissant sur le — ou ses produits [26],	188
— Action du — sur le système circulatoire. [34],	607	— Panification du — sans mouture [26],	489
— Toxicité et élimination urinaire du — métall. [34],	608	— Besoins de la France en — [30],	575
— Toxicité et élimination urinaire des sels de — [34],	608	— Valeur nutritive du — [32],	371
— Les sels de — [35],	73	— Vitamine E dans l'extrait d'embryon de — [32],	372
		— Coexistence dans le péricarpe du — de diastases et de vitamines [33],	324

	PAGES		PAGES
<i>Blé. Rendement alimentaire du —</i>		<i>Bleu de méthylène. Influence</i>	
— suivant le taux de blutage [34],	524	d'anesthésiques et hypnotiques	
— Protéines du son de — [35],	410	sur l'hyperthermie par le — [35],	413
<i>Blennorrhagie. L'allosan dans la —</i>		— — Antagonisme de l'acétylcho-	
— Le kawa-kawa contre la — [17],	499	line et du — [35],	475
— Traitement de la — chez la		— <i>trypan</i> . Passage du — — dans	
femme par les virus-vaccins de		les liquides du corps. [32],	509
BESREDEA. [21],	253	— — Anémie par le — [34],	330
— Traitement abortif de la — [27],	255*	[Voir aussi : <i>Trypanblau</i>].	
<i>Blennorrhagies. Cytologie et bacté-</i>		<i>Bocconia arborea</i> [4],	53**
riologie des — aiguës et chroni-		— <i>cordata</i> . Les alcaloïdes du — [2],	49**
ques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	278	— — Étude chimique du — [13],	184
<i>Blennorrhagie. Le taurocholate de</i>		<i>Boerhavia diffusa</i> . Action du — [16],	440
soude préservatif de la — [27],	350	— <i>hirsuta</i> [15],	105
— Autosérumthérapie de la — [29],	552	<i>Bœuf. Tuberculose pleurale et pé-</i>	
— L'essence de cèdre dans le tra-		ritonéale du — [13],	682
itement de la — [31],	254*	— Analyse des conserves de viande	
— Chimiothérapie par le chlorhy-		de — assaisonnée [18],	436
drate de diamino-méthyl-acridine [33],	127	— Solubilité des gaz dans le sang	
— Traitement abortif de la —		et le sérum sanguin du — [18],	507
aiguë par injections intraveineu-		<i>Bois. Dosage de l'alcool méthyli-</i>	
ses de glucose [33],	685	que dans le produit de la distil-	
<i>Blennorrhagies. La pilocarpine pour</i>		lation du — [13],	647
la cure des — [34],	325	— La pulpe de — [24],	95*
<i>Blennorrhagique. Nouveau traite-</i>		— <i>d'aloès</i> et autres — odorants. [14], 494; [15],	677
ment du rhumatisme — [17],	564	— <i>d'angélique</i> [35],	71
<i>Blépharite marginale squameuse.</i>		— <i>de rose</i> . Origine du — mâle	
[32],	57*	de la Guyane française. [34],	250
— <i>ciliaire</i> [30],	182*	<i>Boissons. Les préparations phar-</i>	
<i>Blessés. Premiers soins aux mala-</i>		maceutiques et le régime des — [4],	48
des et aux — [2],	108	— Recherche de l'arsenic dans les	
— <i>et malades</i> . Nouvelle convention		— [23],	122
pour l'amélioration du sort des		— Vitesse d'absorption et d'élimi-	
— — dans les armées en campa-		nation des — chaudes. [28],	494
gne [15],	414	— <i>alcooliques</i> . Action bactériocide	
— Secours aux — sur la voie		des — [18],	732
publique [18],	206	— non alcooliques [13],	359
— Les laits concentrés et l'alimen-		— <i>fermentées</i> . Recherche simulta-	
tation des malades et — en cam-		née de l'acide salicylique et de	
pagne [27],	64	l'acide benzoïque dans les — [16],	686
— Le tétanos chez les — de guerre		— — Nouvelle méthode de dosage	
en 1918 [27],	462	des acides dans les — — [16],	687
<i>Blessures. L'hypochlorite, antisep-</i>		— — Les — — et la nutrition. [30],	62
tique des — [23],	128	* — <i>gazeuses</i> . Recherches bactéri-	
— Traitement des — de guerre		ologiques sur les — — [22],	12
graves par l'iode colloïdal élec-		<i>Boisson hygiénique. Rapport au</i>	
tro-chimique [23],	254	nom de la Commission de Santé	
<i>Blessure par imprudence (Jurispr.)</i>		sur la recherche d'une — — [28],	121
[34],	129*	* <i>Boissons spiritueuses</i> . Rapport de	
<i>Bleu C4B. Le — comme indicateur</i>		la Commission de l'alcoolisme	
coloré. [28],	490	sur les — — [5], 183,	229
* — <i>de méthylène</i> . De l'épreuve du		<i>Boîte de secours</i> . Objets contenus	
— — [7],	139	dans une — — [15],	222
— — Hyperthermie par le — [32],	62	<i>Boldo</i> . Les feuilles de — [4],	66*
— — Dosage du sucre dans le sang		— Les préparations de — en thé-	
par le — [28],	433	rapentique [15],	427
— — Action hémolytique du — [32],	447	— Les feuilles de — [18],	681
— — Hyperthermie chez le singe		— Influence des préparations de —	
par injection de — [34],	323	sur la bile [24],	126
— — Sécration biliaire plus abon-		— Inscription au Codex. [30],	205*
dante après injection de — [35],	143	<i>Boletus Bellini</i> [18],	119

	PAGES		PAGES
<i>Bolivie</i> . Baume de Copahu de — [17], 117		<i>Boues</i> . Pénétration des — actini- fères [18], 489	
— Une collection de drogues de la — [19], 570, 571		* — Épuration des eaux d'égout par les — activées [32], 385	
<i>Bombax angulicarpum</i> . Fruits du — [33], 614		<i>Bougie-pipette</i> pour stérilisation et répartition des liquides [4], 99	
<i>Bombay</i> . Recherche du macis de — [17], 494		* <i>Bougies</i> . Fabrication des — au moyen d'un mélange d'acides gras et de paraffine [25], 199	
<i>Boubons</i> . Présence d'acide cyanhy- drique dans des — [16], 311		<i>Bouilleurs de cru</i> . Le privilège des — [29], 549	
<i>Borate de soude</i> . Préparations de — — et glycérine [9], 256		<i>Bouillies bordelaises</i> . Efficacité comparée des — — ordinaires et caséinées [27], 217	
— — Tablettes de — — [16], 659		— — <i>cupriques</i> [29], 289	
— — Le — — en thérapeutique gastrique [31], 609		* — <i>fermentées</i> [16], 263	
— — Dosage du — — officinal. [35], 329		<i>Boulangers</i> . La tuberculose chez les ouvriers [33], 676	
<i>Borax</i> . Le —, stabilisateur de la solution de DAKIN. [34], 56		* <i>Boulangerie</i> . Fabrication du pain et hygiène de la — [17], 154	
<i>Bordeaux</i> . Le marché colonial de — [10], 161		<i>Bouleau</i> . La sève de — [17], 687	
* <i>Bordet-Wassermann</i> . Les petites erreurs de la méthode — [27], 79		— Vin de — [18], 282*	
— Préparation de l'antigène pour la réaction — [27], 602		<i>Bourbon-Lancy</i> . Étude physicochi- mique des eaux minérales de — [35], 331	
<i>Bore</i> . Le — et ses composés miné- raux. <i>Th. Agrég.</i> , 1904. [10], 35**		<i>Bourbonne-les-Bains</i> . Les laits de la région de —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918 [27], 157*	
— Recherche de très petites quan- tités de — [17], 364		<i>Bourdaire</i> . Dosage des principes actifs des préparations de — [11], 14**	
— Présence normale du — chez les animaux [20], 61		— La — et ses glucosides [14], 305	
* — Dosage de quantités extrême- ment petites de — dans les ma- tières organiques [21], 65		<i>Bourdaire</i> . Distinction de l'extrait de <i>Cascara sagrada</i> et de l'ex- trait de — [15], 367	
— Recherche du — dans les eaux minérales [21], 496		— Composition [16], 183	
<i>Bornéo</i> , l'ancienne île du Camphre. [8], 77**		* — Variations des composés oxy- méthylanthraquinoniques dans la bourdaire et ses préparations galéniques [29], 175	
<i>Bornéol</i> . Ethers glycoliques substi- tués du menthol et du — [8], 35**		— Composition de l'écorce de — [35], 69	
— Dosage du — et de ses dérivés alcoylés [28], 438		<i>Bourghoul</i> [34], 278	
<i>Bornylène camphre</i> [26], 208		<i>Bourgoigne</i> . Extrait sec des vins rouges de — [20], 444	
<i>Boroforme</i> (Ph. ROEDER) [17], 37		<i>Bourse-à-pasteur</i> . Acide fumarique et inosite dans la — [29], 336	
<i>Borure de manganèse</i> . Nouveau — [11], 9**		<i>Boutarque</i> [32], 502	
<i>Botanique</i> . L'enseignement de la — à Paris en 1761. [6], 147		<i>Bouton d'huile</i> . Le — — des ou- vriers métallurgistes [25], 61	
— L'enseignement de la — à Lille [8], 86**		— <i>d'Orient</i> . Comment le — se propage [24], 63	
* — <i>médicale</i> . Herborisations pari- siennes et enseignement de la — — à Paris [10], 94		<i>Bovides</i> . La bile vésiculaire des — [19], 186	
<i>Botaniste</i> . La chanson du — [2], 201		* — Étude chimique de la glande hépatique des — [19], 347	
<i>Botryomycose</i> . La — humaine. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909. [16], 431		<i>Bowdichia</i> . Sur deux écorces de — [1], 629	
<i>Botulisme</i> [30], 504		<i>Brasserie</i> . Dosage électrolytique de faibles quantités d'arsenic spécia- lement dans les matières premiè- res de — [8], 83**	
* <i>Bouchage pratique</i> [11], 98		<i>Brassica Napus</i> . L'isosulfocyanate des graines de — [4], 85**	
* <i>Bouche</i> . Hygiène de la — et des dents dans les pays extra-euro- péens [19], 298		<i>Braziline</i> et hématoxyline [6], 20**, 37** [16], 313	
— Hygiène quotidienne de la — [26], 225		— Constitution de la — [6], 37**	
<i>Boucherie</i> . Méthode biologique de caractérisation de la viande de — [19], 440		<i>Brebis</i> . Composition du lait de — [8], 7**	
— Inspection et réception des viandes de — destinées à la troupe [28], 101*		— Injections de saccharose et sé- crétion lactée chez la — [33], 671	

	PAGES		PAGES
<i>Brésil. Plantes médicinales et utiles</i> du — [2], 67** ; [3], 122, 227 ; [6], 38** ; [7], 187 ; [8], 26** ; 65** ; [9], 247 ; [10], 249 ; [13], 188 ; [14], 58 ; [16], 438 ; [17], 371 ; [18], 120 ; [19], 120 ; [29], 52		<i>Bromée. Stérilisation de l'eau par la solution</i> — [6], 46**	
— Copal du — [19], 510		<i>Broméliacée. Une nouvelle</i> — argentine [34], 601	
<i>Brésiline et hématoxyline</i> [16], 313		<i>Brométone</i> [12], 286	
— [Voir : <i>Braziline</i>]		<i>Bromhydrate de pinène dextrogyre</i> [24], 115	
<i>Breuil-sur-Couze. L'eau minérale de Le</i> — Th. D. U., Toulouse, 1906 [13], 646		— et chlorhydrate de quinine et d'urée [22], 360	
<i>Brevets</i> [2], 21, 63, II, VII, XI, XV, XIX, XXIII, XXVI, XXI, [4], VIII		— de scopolamine. Action du — [8], 63**	
<i>Brevet. Jugement à propos d'un</i> — [4], XVI		<i>Bromoacétate de soude. Contrature du muscle de grenouille par le</i> — [33], 494	
<i>Brie. Flore fongique du fromage de</i> — [27], 549		* <i>α-bromoacétylurées</i> homologues [28], 155	
<i>Brindille</i> [33], 68*		<i>α-bromobenzalacétophénone. Action des alcools sur l'</i> — [29], 597	
<i>Brolal. Le</i> —, poison de flèches [7], 109		* <i>Bromocaproylurée. Comparaison de la</i> — avec la diéthylbromacétylurée [28], 241	
<i>Bromal. Recherche toxicologique du</i> — [4], 70**		* <i>α-Bromocaproylurée</i> [28], 155	
— Sur quelques dérivés du — Th. dipl. sup. Ph., Lyon, 1902 [3], 280		<i>Bromodiéthylacétylurée (FR. BAYER & Co, Elberfeld)</i> [18], 46	
— Élimination du — hydraté par les urines [17], 186		<i>Bromoéthylate de morphine</i> [15], 237	
* <i>Bromates. Dosage des</i> — [9], 32		<i>Bromofenchone. Action physiologique de la</i> — [6], 30**	
— Détermination des — au moyen de la formaldéhyde, du nitrate d'argent et du persulfate de potassium [15], 551		* <i>Bromoforme. Le</i> — [2], 189	
<i>Bromate de potassium. Vérification du titre des liqueurs de</i> — [28], 279		— Recherche toxicologique du — [4], 70**	
* <i>Brome. Nouvelle méthode de dosage du</i> — dans les matières organiques [4], 93		— Sirop de — [18], 191	
— Recherche du — dans l'urine [4], 148		— Sirop de — composé [33], 61*	
— Action du — sur la caféine Th. D. U., Lyon, 1902 [8], 28*		<i>α-Bromo-isovalérianylquinine (KNOLL et Co)</i> [16], 561	
— Action de — sur l'antipyrine Th. D. U., Lyon, 1902 [8], 281		<i>Bromo- isovaléryl - amino-acétyl-p-phénétidine</i> [18], 497	
— Recherche du — en présence de grandes quantités d'iode [12], 246		<i>Bromolécithine</i> [12], 336	
— Recherche rapide de l'ion — en présence d'un grand excès de l'ion chlore [17], 48		— [RICHTER (G.), Budapest] [18], 239	
— Caractérisation du — libre en présence d'I et de Cl. [18], 562		<i>Bromoquinol</i> [8], 37	
— Réaction du — libre [18], 562		<i>Bromural</i> [14], 305	
— Caractérisation de petites quantités de — à l'état de bromure alcalin ou a-terreux [19], 436		— [16], 443	
— Recherche du — par le réactif de SCHIFF [20], 124		— Répartition et décomposition du — dans l'organisme animal [19], 126	
— Réaction de la p-lactylphénétidine avec l'eau de — [20], 632		— Action hypnotique comparée de l'adaliue, du — et du neuronal [21], 126	
— Révision du poids atomique du — [24], 188, 189		— Nouvelles études sur le — [21], 444	
— Préparation extemporanée des solutions de — au moyen des bromures [25], 251		<i>Bromures. Dosage des</i> — en présence des chlorures [8], 71*	
— Nouvelle détermination quantitative du — dans l'urine [29], 60		— Détermination rapide des — dans les urines [22], 127	
— Action sur l'organisme des sels minéraux et des composés organiques du — [31], 119		* — et iodures. Influence des — sur le dosage des nitrates dans les eaux [16], 320	
		<i>Bromure d'aluminium. Combinaison du</i> — — avec Br et CS ₂ [4], 51**	
		<i>Bromures d'ammoniums</i> quaternaires dérivés de la benzhydramine [32], 106	
		<i>Bromure d'argent. Préparations au</i> — — par rapport à la toxicologie du phosphore [17], 213	
		— de calcium officinal [33], 27*	
		— Sirop de — [33], 32*	
		— d'éthyle. Le — du Codex [18], 629	
		<i>Bromures forméniques. Méthodes d'isomérisation des</i> — [20], 566	

	PAGES
<i>Bromure mercurique</i> . Préparation de — par voie humide. [16],	121
— Action de H ² S sur le — [26],	182
— de méthylatropine . . . [13],	378
— Le — — comme antinévralgique en général . . . [14],	247
— de méthyle. Préparation du — à partir du sulfate. [27],	459
— de potassium. Incompatibilité de la paraldéhyde et du — [2],	438
— — Moyen de déceler les sulfocyanates dans le — — [4],	31**
— — Analyse du — — pharmaceutique [14],	60
— de triméthylbenzhydrylammonium . . . [32],	493
<i>Bromures de zirconyle</i> . . . [25],	248
<i>Bromurof</i> . . . [15],	236
<i>Bronches</i> . Amibiase primitive des — chez les enfants en Égypte. [31],	303
<i>Bronchiale</i> . Action des sucres sur la sécrétion — [26],	143
<i>Bronchite</i> . Procédé pour découvrir les champignons parasites dans la — chronique [26],	141
<i>Bronchopneumones</i> . Traitement des — par le sérum antistreptococcique [26],	254
— infantiles. Essai d'immunisation [33],	608
<i>Bronzes</i> . Analyse des — du département de la Charente. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1903 [8],	283
<i>Bronze</i> . Dosage de l'étain dans le — [14],	39
<i>Brophénine</i> SCREUBLE (D ^r R. et C ^{ie}) [20],	433
<i>Brownea</i> . Étude du genre —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 [13],	645
<i>Brucine</i> . Séparation quantitative de la — et de la strychnine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [7], 404 ;	282
— Séparation de la — et de la strychnine . . . [8],	15**
— Action de la — [16],	376
— Action phylactique de la — vis-à-vis de la strychnine . . [34],	602
<i>Brûleurs</i> . Nouveaux — de laboratoire [12],	301
<i>Brûlures</i> . L'acide picrique dans le traitement des — [6],	50**
<i>Brûlure</i> . Influence de l'énervation vaso-motrice sur l'inflammation par — [6],	70**
<i>Brûlures</i> . Stase veineuse dans les — [15],	127*
— Traitement des — [15],	429
— Traitement des — [17], 37*,	279*
— Formule de paraffine pour les — [27],	10*
— — [32],	163*
— Traitement des — par l'adrénaline [32],	572
<i>Bruzelles</i> . Rapport sur l'Exposition de — 1910 . . . [19],	242

	PAGES
<i>Bryone</i> . — blanche et B. noire. [8],	12**
— Constituants de la racine de — [18],	442
<i>Bryonia</i> . Étude chimique et pharmacologique du — dioica L. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923-24. [32],	93*
— dioica. Ferments solubles de la racine de — [32],	442
B. S. P. Une réunion des amis du — [27],	246*
[Voir : <i>Dîner annuel</i>].	
— Lo — et le projet de loi sur la Pharmacie. [30], 25*, 49*, 79*, 97*, 171*, 197*, 439 ; [31], 25*,	121*
<i>Bubons</i> . Traitement des — chancreux. Méthode de FONTAN modifiée [27],	284
<i>Bubulus lucidus</i> . Nouvel <i>Habronema</i> du — [25],	126
<i>Buccaline</i> prophylactique contre la grippe [34],	317
<i>Buchu</i> . Nouvelle variété de feuilles de — [15],	245
— Graines d'anis . . . [15],	362
— Nouvelle falsification du — [17],	733
— Feuilles de — [18],	123
— Nouvelle falsification . . [20],	629
<i>Buée respiratoire</i> . Présence d'urée dans la — [27],	604
<i>Buenos-Ayres</i> . Conditions imposées aux spécialités voulant pénétrer à — [19],	117*
— — Travaux de botanique et de pharmacologie. Faculté des Sciences médicales de —. (Lettres de A. DE HUMBOLDT à A. BONPLAND) [21],	307
* <i>Bufo</i> nine. Nature de la — [5],	285
<i>Buis</i> . Feuilles de — [18],	689
<i>Bulbine alooides</i> . — [4],	20**
<i>Bulbocarpus</i> . Action de la — sur la paralysie agitante [32],	510
— Action de la — chez les chats normaux [33],	531
<i>Bulgarie</i> . L'industrie de la rose en — [28],	389
<i>Bulletin mensuel</i> . . . [25], 1*, 25*, 49*, 73*, 97*,	121*
<i>Bulletin</i> de l'Union fédérative des médecins de réserve. [21],	149*
<i>Bulnesia bonariensis</i> . . [17],	369
<i>Bumelia</i> [9],	248
<i>Bupleurum</i> . Étude anatomique du genre —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 [3],	178
<i>Burette</i> à réservoir. . . [17],	45
<i>Burro</i> . Liqueur de — [15],	128
<i>Burséracine</i> . . . [16],	63
<i>Busserole</i> . Analyse [19],	185
— Feuilles de — [18],	689
— [Voir : <i>Arctostaphylos</i>] [18],	438
<i>Butanol</i> . Formation du — à partir de l'éthanol. [26],	249
<i>Butea</i> . Kino du — [2],	42**
<i>Butine</i> . Préparation du — pur. [21],	490
— dinitrile (Sous-azoture de carbone) . . . [18],	694

	PAGES
<i>Butolan</i>	[29], 231
—	[30], 623
* <i>Butylarsine</i> . Quelques dérivés de la —	[29], 440
<i>Butylarsines</i> . Dérivés méthylés des —	93*
— <i>Ph. D. U.</i> , Paris, 1922.	[30], 23**
<i>Butylchlorantipyrine</i>	[8], 502
<i>Butylcyclohexane</i> . Dérivés du —	[18], 64
<i>2-3-Butylène-glycol</i> . Production de par le <i>Bacillus subtilis</i>	[20], 344
— — Réaction spécifique du — et de l'acétylméthylcarbinol	[27], 651
<i>Butyl-éthyl-malonylurée</i> . Nouvel hypnotique de la série barbiturique	[29], 129
<i>n-Butyléthylmalonylurée</i>	[31], 617
<i>Butyne</i>	[30], 192
— Propriétés anesthésiques locales de la —	[32], 184*
<i>Butyrate</i> . Emploi des — en parfumerie	[30], 441
<i>Butyrate d'éthyle</i> . Microbe des saumures produisant du —	[32],

C

* <i>Caapi</i>	[34], 337, 417, 500
<i>Cabaret</i> . Présence dans le — d'un produit dédoublable par l'émulsine	[18], 691
<i>Cabilland</i> . L'ichtuline du —	[4], 65**
<i>Cacao</i> . Constituants du — et du Kola	[5], 319
— Constituants du — et leur dosage	[9], 58
— Suppositoires à base de beurre de —	[9], 60
— Production et emploi.	[11], 120
<i>Cacaos</i> . Emploi des centrifugeurs pour l'analyse des — et chocolats	[12], 30**
<i>Cacao</i> . Signification de la graisse dans le —	[14], 305
— Valeur nutritive du —	[14], 483
<i>Cacaos</i> . Teneur en cuivre des —	[15], 187
<i>Cacao</i> . Production et consommation du —	[16], 13*
— Examen microscopique des poudres de —	[16], 373
— Un — riche en sucre interverti.	[16], 507
— Dosage de la matière grasse dans le — et le chocolat.	[17], 634
— Détermination des coques dans les poudres de —	[18], 57
— Évaluation du — suivant sa teneur en corps gras.	[18], 57
— Examen microscopique des poudres de —	[18], 444
— Recherche des coques dans les poudres de — et de chocolat.	[18], 444
— La fermentation du —	[18], 575

	PAGES
<i>Cacao</i> . Teneur en coque et germes des produits dérivés du —	[19], 189
* — Histoire et préparation du — (<i>Revue</i>)	[20], 157
<i>Cacaos</i> . Examen microscopique des —	[24], 254
— L'alcalinité des —	[24], 376
* <i>Cacao</i> . Les coques de — dans l'alimentation des chevaux et du bétail	[24], 338
— Toxicité des coques de —	[27], 125
* — Toxicité des coques de — dans l'alimentation des chevaux et du bétail	[27], 355
— Suppositoires au beurre de —	[30], 254
— Torréfaction du —	[30], 316
— Les sortes commerciales de —	[30], 343
— Dosage rapide de la théobromine dans le —	[30], 571
— Sa production et sa consommation dans le monde.	[32], 487
— Poudres de — et farines alimentaires avec et sans —	[32], 546
— Application de la méthode Gaver au dosage de la matière grasse du — et du chocolat.	[34], 246
<i>Cacao</i> . Le — et le chocolat comme sources de protéines	[35], 196
<i>Cacaos alcalinisés</i>	[26], 139
<i>Cacaoyer</i> . La « Mancha », maladie du —	[8], 78**
— Maladie du fruit du — produite par une mucédinée	[17], 627
<i>Cachet</i> . Nouveau — pour substances incompatibles	[32], 569
* <i>Cachets</i> . Emploi des — pour l'administration des bols	[8], 29
* — Ouverture et digestion des — contrôlés par la radioscopie.	[35], 486
<i>Cachexie</i> . Existe-t-il chez l'homme une — fluorique ?	[34], 676
<i>Cacodylate d'antimoine diéthylo-</i>	[17], 45
— de <i>baryum</i> . Préparation du —	[13], 191
— de <i>bismuth</i>	[30], 573
— de <i>fer</i>	[1], 326; [2], 267; [14], 624
— — Toxicité du —	[33], 677
— de <i>galacal</i>	[2], 121; [2], 76**
* — Ampoules de —	[18], 351
— Le — dans l'infection grippale.	[26], 254
— de <i>manganèse</i> . Le — chez les neurasthéniques	[33], 60
— de <i>sodium</i> . Titrage du —	[2], 4**
— — — — —	[2], 29**
— — Élimination du — — par les urines	[2], 35**
— — Élimination du — — administré par voie hypodermique.	[2], 73**
— — et cacodylate de fer.	[14], 624
— — Le — — officinal.	[17], 45

	PAGES		PAGES
<i>Cacodylate de sodium</i> . Préparation des injections hypodermiques au — et sulfate de strychnine [26],	407	<i>Café</i> . Emploi du — décaféiné en thérapeutique [20],	518
— Les hautes doses de — en thérapeutique [27],	203*	— Les principes nocifs du — torréfié [21],	121
— Administration de — dans la fièvre récurrente [27],	283	<i>Cafés</i> . Extrait éthéré des — torréfiés [21],	315
— Emploi du — en dermatologie [27],	349	<i>Café</i> . Mise en évidence de la chicorée dans les décoctions de chicorée et de — [21],	316
— Empoisonnement par le — [33],	624	— Dosage de la caféine dans les mélanges de — et de sucédanés, et les cafés sans caféine. [28],	279
— de strychnine [8],	124	— Dosage de la caféine dans le — [29], 58,	110
— d'urane [32],	131	— Matières humiques ou pseudohumiques du marc de — [30],	64
<i>Cacodyl-hydrargyre</i> [8],	103	— Production industrielle du — [32],	307
<i>Cacodyliques</i> . Composés — [2],	76**	— Action du — sur l'activité sensorielle [34],	531
<i>Cactus</i> . Le mucilage du — à raquettes [6],	77**	<i>Cafés</i> . Dosage de la caféine dans les — dits décaféinés. [35],	136
<i>Cadavériques</i> . Poisons — [11],	366	<i>Café</i> . Le —. Production, préparation, commerce [35],	405
<i>Cadaures</i> . Utilisation pratique des — d'animaux [26],	344	— Voir aussi : <i>Coffea</i> .	
<i>Cadet</i> . Oxydation de la liqueur de — [30],	510	<i>Caféier</i> . Hybride de — de Libéria et de — d'Arabie obtenu à la Réunion. [4],	15**
<i>Cadmium</i> . Séparation du Cu et du — [12],	118	— Le — dans l'Afrique du Nord. [8],	77**
— Nouvelle réaction différentielle des sels d'uranium et de — [16],	686	— Le — Chari [35],	70
— Monographie. [18],	49	<i>Caféiers</i> . Les — du globe. Fasc. I. [35],	606
— Nouveau procédé de dosage du — [26],	250	<i>Caféine</i> . Mise en évidence de la — dans le thé [2],	98
— Réaction qualitative permettant de rechercher le — en présence du Cu. [34],	55	— Action diurétique de la — [3],	327
* <i>Cadre à inclusion</i> pour les textiles et les poils [11],	20	— Salification de la — [4],	50**
<i>Carlocaryum Klaimii</i> . Graine grasse du — [8],	39**	* Recherche et dosage de la — dans plusieurs espèces de café. [5],	283
<i>Casalpinia Bonducella</i> . La graine de — [8],	28**	— Action de la — sur le cœur des mammifères [6],	11**
— Usage médical des graines du — [15],	110	— Spartéine et — [7],	111
<i>Cesium</i> . Action pharmacologique des sels de — [34],	331	* Dosage de la — dans le café vert [7],	343
<i>Café</i> . La culture du — dans le monde [3],	261	— Action du brome sur la — [8],	28**
— Sur l'origine du — [7],	350	<i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [12],	152
— Histoire et commerce du — [8],	43**	* Combinaisons tanniques de la — [13],	613
— Essai du — [9],	191	— Benzoate de soude et — [14],	375
— Teneur en caféine d'une infusion de — [9],	245	— Perte de — dans la torréfaction du café [17], 46,	492
— Préparation du — Libéria. [10],	304	* Plantes renfermant de la — (<i>Revue</i>) [17],	599
— Indice aromatique du — [13],	62	— Théobromine et — [18],	506
— Importation et consommation du — en France en 1903. [13],	119	— Rôle de la — dans l'action cardiaque du café [20],	127
— Enriolo, nouveau succédané du — [15],	359	— Nouveau procédé de dosage de la — [20],	379
— Sur le — [15],	426	— Dosage de la — dans les préparations de cola [21],	439
— Le —. Production, consommation mondiale et commerce en France [17],	166	— Recherche de la — dans les urines. [24],	250
— Extrait et infusion de — [17],	492	— et benzoate de soude. [25],	64
<i>Cafés</i> . Dosage de la caféine dans les — [18], 87,	435	— <i>Ilex vomitoria</i> , source de — [27],	218
<i>Café</i> [18],	252	— Dosage de la — dans le granulé et l'extrait de cola [28],	120
— Nouvelle falsification du — [19],	189	— Dosage de la — dans les mé-	

	PAGES		PAGES
langes de café et de succédanés et les cafés sans — [28],	279	<i>Calcium. Métabolisme du —</i>	
<i>Caféine. Réaction différentielle de la théobromine et de la —</i> [28],	398	— dans le sang. Méthodes de dosage de JANSEN et de MARRIOTT et HOLLAND — [29],	625
— Dosage de la — dans le maté, le café, le thé, la noix de cola et le guarana — [29],	58	— dosage du — dans les liquides albumineux. — [29],	56
— Nouvelle méthode de dosage de la — [29],	110	— Utilisation par l'homme du — des légumes — [29],	79
— Action antagoniste de l'adrénaline et de la — sur l'intestin isolé — [29],	651	— Une vitamine qui favorise la fixation du — — [29],	545
— produite par <i>Ilex comitoria</i> . — [30],	125	— Métabolisme du — pendant l'enfance. — [29],	649
— et benzote de soude. — [31],	59	— Valeur du dosage du — dans le sang d'après la méthode de WAARD — [30],	650
— Production de chaleur par les muscles soumis à l'action de la — [32],	412	— Action des digitaliques sur le cœur isolé en l'absence de — — [31],	633
— Rythme de l'excrétion de la — [32],	231	— Influence de l'huile de foie de morue sur le métabolisme du — — [31],	192
— Réponse rénale à la théobromine et à la théophylline chez les lapins accoutumés à la — [32],	253	— Détermination du — dans les végétaux sous forme de tartrate. — [31],	248
— Accoutumance rénale à la — [32],	253	— et tuberculose. <i>Th. D. M., Lyon, 1923</i> — [31],	250
— Effets cardiaques de la — et de son citrate — [34],	541	— Influence de l'huile de chaulmoogra sur le métabolisme du — — [32],	543
— Quelques combinaisons de la — [31],	249	— Teneur en — du sang des goutteux — [32],	372
— Action de la — sur les leucocytes — [34],	251	— Effet de la lumière sur l'équilibre — et P chez les animaux en lactation — [32],	446
— et terminaisons sympathiques. — [34],	679	— Action des sels de — sur la coagulation du sang — [32],	500
— La réaction cardiaque à la — et le pH du sang — [34],	686	— Coagulation de la caséine en présence des sels de — — [32],	510
— Dosage de la — dans les cafés dits « décaféinés » — [33],	136	— Effet de l'irradiation ultra-violet sur l'état du — sérique. — [33],	534
— Action de la — sur les réflexes labyrinthiques — [35],	203	— La teneur du corps en — suivant l'âge, la croissance et la nourriture — [33],	330
— Action de la — sur la dynamique du cœur — [35],	683	— Le — imperméabilise-t-il les parois vasculaires ? — [33],	332
<i>Caféiques. Effets antidiurétiques des —</i> [35],	77	— Les — microméthodes pour le dosage du — dans les liquides organiques — [33],	494
<i>Caféisme. Le —. Th. D. M., Paris, 1905</i> — [12],	302	— Actions vasomotrice, vasculaire et pupillaire du — — [33],	603
« Cages aseptiques ». Mise en — de certaines plaies — [29],	551	— Traitement de l'insuffisance ovarienne par doses massives de — — [33],	619
<i>Cailhot. Rôle de l'acidité dans la rétractilité du —</i> — [32],	550	— Action du — sur le système végétatif de l'homme — [34],	687
<i>Caisse des recherches scientifiques.</i> — [18],	164*	— Détermination du — dans les tissus, les fèces et le lait. [34],	124
<i>Calabre. Production des essences en —</i> — [5],	240	— Effet de l'ingestion d'un excès de — sur la teneur des tissus en — avec et sans application d'U.-V. — [34],	241
<i>Caladium Colocasia. Digestibilité de l'amidon cru de —</i> — [29],	599	— Action du — sur le cœur isolé de grenouille — [34],	254
<i>Calaya. Valeur thérapeutique du —</i> — [11],	534	— Influence des variations des ions — et K sur les actions cardiaques de la pituitrine — [34],	254
<i>Calcémie chez le nourrisson et l'enfant tuberculeux. Th. D. M., Paris, 1925</i> — [32],	400	— Influence de la lumière solaire sur l'équilibre du — chez les vaches laitières — [34],	307
<i>Calcination. Méthode simple de — (par un mélange acide)</i> — [8],	47**		
<i>Calcithérapie intraveineuse dans les tuberculoses pulmonaire et chirurgicale</i> — [32],	125		
<i>Calcium. Constantes physiques du — et amalgame de —</i> — [11],	47**		
— Dosage du — en présence de PO_4H_3 — [13],	582		

	PAGES
<i>Calcium</i> . Action des concentrations élevées et faibles du — sur le débit hépatique du sucre chez la grenouille [34],	335
— Hydrates de carbone et assimilation du — [34],	460
— Action du — et de la vératrine sur le muscle strié de la grenouille [34],	532
— Action du — et du K sur l'action cardiaque de l'éphédrine. [34],	685
— L'assimilation du — [35],	197, 613
— Fixation du — administré par injections endoveineuses [35],	208
* — Rôle du — en biologie et en thérapeutique [35],	51, 239
— Solubilité et absorption des sels de — par l'intestin [35],	328
— Effet du cholestérol irradié sur la balance du — [35],	613
<i>Calciurie</i> dans la tuberculose. [30],	565
* <i>Calcul</i> . Un — de nature organique [8],	67
* — mixte à noyau formé par un limbe de monocotylédone. [15],	634
— <i>appendiculaire</i> . Analyse d'un — [19],	61
— <i>intra-hépatique</i> . Diagnostic radiographique [19],	61
<i>Calculs biliaires</i> . Action de CS ² sur les — <i>in vivo</i> [35],	267
— Solubilité des — de cholestérine [9],	40*, 257
— <i>intestinaux</i> d'urate et de tyrosine [31],	365
— <i>prostatiques</i> [9],	190
— <i>rénaux</i> [16],	507
— <i>uriques</i> . Nouveau mode d'essai des — [2],	4**
<i>Calculieuses</i> . Analyse de concrétions — [6],	63**
* <i>Calculose urinaire</i> (Revue). [28],	260
<i>Caléfaction</i> . La température de —, nouvelle constante physique. [15],	127
<i>Californie</i> . La phalène chevelue de — [14],	685
<i>Calisaya</i> . Un soi-disant — [15],	124
— Vérifiez vos — [15],	426
<i>Calmonal</i> (GENE et C ^{ie}). [23],	49
<i>Calomet</i> . Incompatibilité d'un mélange de — et de magnésie. [2],	29
— Intoxication à la suite d'une injection de — [10],	283
— Ampoules au — [15],	128
— Titre des ampoules au — [16],	571
— Action purgative du — [17],	121
— à 40 % pour injections musculaires [18],	384
— Intoxication par le — [19],	572
— Action de l'acide chlorhydrique et des chlorures alcalins sur le — <i>in vitro</i> et dans le tube digestif [21],	125
* — Huile au — indolore. [24],	83

	PAGES
<i>Calomet</i> . Le — dans les affections anaphylactiques [29],	240*
— Intoxication par le — [33],	618
— Pommade prophylactique au — [34],	193*
— Action du — sur le péristaltisme de l'intestin grêle. [34],	326
<i>Calometol</i> [13],	378
<i>Calophyllum inophyllum</i> [14],	497
<i>Calotropis procera</i> . Présuro du latex de — [20],	65
<i>Calycanthacées</i> [20],	188
<i>Calycanthine</i> [12],	56
<i>Calycanthus glaucus</i> . L'alcaloïde du — [16],	624
— — L'alcaloïde cristallisé du — [17],	686
<i>Camargue</i> . Vins de la — [19],	313
— Le paludisme en — [35],	323
<i>Cambodge</i> . Lianes à caoutchouc du — [6],	31**
— Les cardamomes de la province de Pursat [13],	114
— Les cardamomes du — [13],	660
<i>Camellia</i> à huile. [14],	497
<i>Camcroun</i> . Les résines élastiques du — [21],	191
<i>Camomille</i> . Trafic en France de la — [10],	155
— à fleurs périphériques pourvues d'aigrettes [12],	249
— Action antalgique de la — [31],	495
* — La — (Revue) [31],	636
— Action apéritive de la — [35],	548
— Action de la — sur les processus inflammatoires [35],	556
<i>Camphène</i> . Action de N ² O ³ sur le — [4],	58**
— <i>de troggyre</i> (austracampène). [24],	115
<i>d-camphène</i> . Action du — sur la grenouille [25],	61
<i>Camphène-phosphonates de sodium</i> . Action physiologique de quelques — [19],	127
<i>Camphidon et Camphidine</i> [6],	16
<i>Camphols</i> . Synthèses de — [21],	491
<i>Camphorates droits</i> [21],	488
<i>Camphosol</i> [15],	593
<i>Camphre</i> . Le — dans l'organisme animal [6],	27**
<i>Camphres</i> . Sort de quelques — dans l'économie [8],	10**
<i>Camphre</i> . Effet physiologique du — <i>pernitrosé</i> [8],	16**
* — Synthèse totale du — [9],	320
— Sort des terpènes cycliques et du — dans l'organisme animal. [10],	127
— Loi japonaise de 1903 sur le monopole du — [10],	228
— <i>neige</i> et lait de — [12],	303
<i>Camphres</i> . Nouvel emploi du chlorhydrate de vanilline pour l'identification des — [15],	367
<i>Camphre</i> . Le — de feuilles. [16],	248
— Cause de la réaction vanilline + HCl du — [17],	47
— artificiel [17],	351

	PAGES		PAGES
<i>Camphre naturel et artificiel, détermination.</i>	[17], 561	<i>Cancer. Influence des radiations lumineuses dans la pathogénie du</i>	[30], 575
— Dosage du —	[19], 629	— La mortalité par le —	[30], 575
— Essai du — officinal	[19], 629	— Séro-diagnostic du —. La réaction de BOTELHO	[30], 635
* — Dosage du — dans les préparations galéniques	[20], 449	— Progression du — dans la région toulousaine	[31], 307
* — Dosage du — dans l'alcool camphré	[20], 607	— Étiologie et pathogénie du —	[31], 331
— Recherche du — synthétique dans le — officinal	[23], 120	— Immunité dans le —	[31], 331
* — La disette de — et le — synthétique	[26], 438	— du goudron	[31], 331
— Synthétique en Espagne	[29], 543	— Traitement radio-radium-chirurgical du — du sein	[32], 60
— Essai des préparations officinales de —	[30], 316	— Prophylaxie du —	[32], 503
— Pharmacologie du —	[31], 189	— et gestation	[33], 545
<i>Camphres. Action sur le muscle lisse des 3 — stéréo-isomères.</i>	[31], 256	— La réaction de BOTELHO dans le séro-diagnostic du —. Th. D. U., Paris, 1926	[33], 595
<i>Camphre. Production du — en Chine</i>	[31], 313	— Séro-diagnostic du —	[33], 668
* — Le — brut dans les préparations médicinales	[31], 369	— Le séro-diagnostic du — par la réaction de BOTELHO	[33], 673
* — Le — (Revue)	[31], 399	— Le microorganisme du —	[34], 521
— Action des d —, I — et I — camphre sur le cœur isolé	[31], 357	— Virus du — et virus cytotropes	[34], 598
— Action du — sur le cœur de la grenouille	[32], 120	<i>Cancers. Les — et la physicochimie</i>	[35], 263
— Action musculaire du —	[32], 121	<i>Cancer. Le phosphate de plomb colloïdal dans le —</i>	[35], 560
— naturel et — synthétique	[34], 254	<i>Cancer pagurus. Action de la strychnine sur le —</i>	[31], 558
<i>Camphres. Action des — sur les helminthes</i>	[34], 464	<i>Cancéreuses. Traitement des maladies — par l'atoxylquinine.</i>	[16], 630
<i>Camphre. Action du — sur la moelle du chat décapité.</i>	[34], 339	<i>Cancéreux. Réaction de l'acide sulfurique dans l'urine des —</i>	[18], 377
— Le problème du — en Italie	[35], 71	— L'acide urique et les corps puriques chez les —	[21], 382
— Action de l'oxine du — sur les helminthes	[35], 79	— Les éliminations globales, l'azote total, l'urée et le rapport azoturique dans l'urine des —	[21], 383
<i>Camphre. Elévation de la pression sanguine par le — chez les chats décerébrés.</i>	[35], 532	— Accroissement des albumines du sérum de certains —	[28], 349
— Action du — sur la dynamique du cœur	[35], 683	— Prédominance de la globuline dans le sérum des —	[28], 349
— de Bornéo	[18], 441	— Albuminose du sérum des —	[29], 479
— monobromé. Dosage du — dans le —	[17], 263	— Le ferment —	[31], 62
<i>Camphrier. Production du camphre dans le —</i>	[8], 2**	— Les sérums de — avant et après traitement par injections d'émulsion de Ra	[31], 610
— Le — au Tonkin	[14], 261	— Radioimmunisation des tissus	[32], 58
* <i>Camphriers. Les — de la région méditerranéenne</i>	[14], 239	— Chimie du tissu —	[34], 594
* — Les — en Algérie	[15], 124	— Caractères du sérum —	[34], 598
* <i>Canada. Préparation du sucre d'érable au —</i>	[32], 45	<i>Cane. Toxicité des œufs de —</i>	[23], 187
<i>Canaries. La cochenille aux —</i>	[13], 110	<i>Canna edulis. Digestibilité de l'amidon cru de —</i>	[29], 599
* — Les Cytises fourragers des —	[26], 333	<i>Cannabinoï. Le —, principe actif du hachisch</i>	[14], 303
<i>Canarium</i>	[14], 495	<i>Cannabis americana. Etude physiologique du —</i>	[18], 618
<i>Canavalia ensiformis. Globulines du —</i>	[33], 339	— <i>indica</i>	[6], 39**
<i>Caurale. Salubrité des parcs ostréicoles de —</i>	[12], 242	— Chimie du —	[6], 44**
<i>Cancer. Inoculation du — de l'Homme au Rat blanc.</i>	[5], 30	— Essai physiologique de — et de ses préparations	[9], 128
— Variation du CHI du contenu stomacal dans le —	[16], 572	<i>Cannes. Les semis de —</i>	[4], 55**
— Nouvelle conception sur la genèse du —	[27], 350	<i>Cannelle. La —</i>	[4], 73**
* — Le — (Revue)	[28], 519		

	PAGES		PAGES
<i>Cannelle de Ceylan et — de Chine.</i> [20],	309	<i>Caoutchouc.</i> Analyse chimique des objets en — [29],	286
— Anatomie comparée des écorces de — et leur développement. <i>Th. Doct. Ph.</i> , Bâle, 1922. [34],	190	— Le benzolisme chronique et professionnel dans l'industrie du — [31],	621
<i>Cannelles</i> de mauvaise qualité. [32],	442	— Le — [33],	205
* <i>Cannelliers.</i> Les — d'Indochine. [16], 573,	633	<i>Capillaire.</i> Préparation — contenant des toxiques (<i>Arrêt</i>). [34],	257*
<i>Canotiers.</i> L'hygroma crépitant des — [13],	200*	* <i>Capillaires.</i> Écoulement par les — ; applications possibles [18],	273
<i>Cantharellus aurantiacus.</i> Empoisonnement par le — — . [1],	260	— Influence de diverses drogues sur la perméabilité des — [31],	187
* <i>Cantharides.</i> Étude microscopique de la poudre de — [14],	262	— Pénétration des bactéries dans les espaces — [34],	321
— Essai des — [14],	338	<i>Capotes militaires.</i> Imperméabilisation des — — [23],	318
— Simplification de la méthode analytique de la — [31],	299	<i>Caprifoliacées.</i> Recherche du sucre de canne et des glucosides des — par les procédés biochimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [14], 244 ; [15],	112
<i>Cantharidine.</i> Dosage de la — [14],	496	<i>Capsella Bursa-pastoris</i> [28],	493
— Extraction de la — [18],	693	— — comme succédané de l'ergot de seigle. [28],	543
— Dosage de la — dans la teinture, l'huile et l'emplâtre. [19],	64	— — comme hémostatique. [30],	127
— Teneur en — de certains Mylabbis [27],	507	<i>Capsicine</i> [5],	90
— Caractérisation et extraction de la — [30],	507	<i>Capsicum.</i> Les piments du genre — . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901. [5], 89 ; [8],	279
— Réaction microcristalline de la — [31],	121	— Structure des — du Japon. [6],	58**
<i>Caoutchouc.</i> Extraction du — des écorces [2],	12**	— Grains d'amidon dans les graines de — [8],	83**
— Nature de la coagulation du — [4],	23**	— <i>annuum.</i> Structure du — [6],	5*
— Origine et sources du — [2],	26**	<i>Capsules gélatineuses.</i> Préparation magistrale des — — [1],	492
<i>Caoutchoucs.</i> Origine botanique des — et <i>Gutta-percha</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899 [2],	113	— — Fabrication [13],	391
<i>Caoutchouc.</i> Exploitation du — en Indo-Chine [6],	XI	— — en gélatine durcie [15],	619
— Lianes à — du Cambodge [6],	31**	— Appareil à remplir les — gélatineuses [16],	376
— Le — au Rio-Beni [7],	73	<i>Capsules surrénales.</i> Substance des — — ressemblant à la pyrocatechine. [2],	28**
— Le figuier à — de la Nouvelle-Calédonie [9],	119	— — Teneur en adrénaline des — — [29],	284
— Règlements dans les Indes Néerlandaises [9],	245	— — Adrénaline et — — [32],	661
— de <i>Landolphia Thollonii</i> et <i>L. parvifolia</i> [9],	246	[Voir aussi : <i>Surrénales</i>].	
— Les plantes à — et à <i>gutta-percha</i> . [9],	312	<i>Carbamate de α-dichloroisopropyle</i> (aleudrine) [21],	128
— Albanes du — de l'Afrique Or. allemande [13],	391	<i>Carbenzyme</i> (FREUND (Dr) et REDLICH (Dr) [17],	238
— Le commerce mondial du — [15],	349	<i>Carbonates alcalins.</i> Méthode de dosage des — — en présence des bases alcalines libres. Application aux gaz des fumées. [26],	441
— Récolte, plantation et travail du — [16],	437	<i>Carbonate de bismuth.</i> Traitement de la constipation par le — [21],	121
— Présence d'oxydases dans le — [16],	368	— — Recherche du plomb dans le — — [21],	439
— et <i>gutta-percha</i> [18],	241	— — — — — [33], 25*,	349
— Fabrication des éponges en — [18],	426	— — Suspensions huileuses de — — pour injections intramusculaires [31],	56
— L'industrie du — [19],	249	— de calcium colloïdal [33],	124
— Éponges en — [20],	110*	— — Solubilité du — — dans les solutions salines et les liquides biologiques [33],	499
* <i>Caoutchoucs.</i> Recherche des carbures acétyléniques résiduels dans les — au trempé. [21],	193		
<i>Caoutchouc</i> synthétique d'isoprène [21],	496		
— Nouveaux usages du — [28],	188*		
<i>Caoutchouc.</i> Examen d'un — mi-synthétique [28],	491		

	PAGES		PAGES
<i>Carbonates doubles de calcium.</i>		<i>Carbures d'hydrogène.</i> Action des	
— doubles du protoxyde de chro-	[19], 504	rayons U.-V. sur les — — — [20],	122
me. <i>Th. II.</i> , Paris, 1899 . . . [2],	37**	— linéaires 2 fois acétyléniques	
<i>Carbonate de fer sucré</i> . . . [15],	683	vrais — — — [34],	590
— de <i>gaiacol</i> . . . [8],	14**	— métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , 1904.	
— Potion au — — — [8],	71	— [10],	38**
— de <i>potassium</i> . Séparation de		— des terres rares. Action de l'eau	
SiO_2 , Sn, Ti et Zr par la méthode		sur les — — — [21],	114
au — — — [28],	491	<i>Carbure de thorium</i> . Action de	
* — de soude. Falsification du — —		l'eau sur le — — — [20],	698
		le — — — [20],	698
<i>Carbonates de thorium</i> . . . [9],	102	<i>Cardanome</i> . Les fruits de — [6],	3**
<i>Carbonate de zinc</i> . Décomposition	[19], 56	<i>Cardamomes</i> . Les — de Colombo.	
du — — par les chlorures alcal-		— [8],	66
ins en présence de l'eau. [12],	301	— Les — de la province de Pursat.	
* <i>Carbone</i> . Le — urinaire total.	[3], 345	— [13],	114
— assimilé par les plantes. [18],	629	— Les — du Cambodge . . . [15],	660
— Action de la vapeur d'eau sur		* <i>Cardiaque</i> . Un nouveau — [5],	50
le — en présence de CaO . [19],	53	— Stimulation — par la digitaline	
— Activité optique de composés		et la g. strophantine. . . [34],	540
chimiques sans — [22],	124	— Stimulation — par l'adrénaline.	
— Dosage rapide du — [27],	503	— [34],	544
— Dosage volumétrique du —		<i>Cardiaques</i> . Stimulants et dépri-	
— [31],	549	nants — [18],	254
— Action de l'anhydride perman-		— Méthodes optiques d'étude des	
ganique sur les variétés pures de		stimulants et des dépresseurs —	
— [31],	646	— [34],	544
— Dosage du — dans les substan-		<i>Cardiazol</i> . . . [34],	542
ces organiques [32],	495	— Action du — sur la circulation.	
— Elimination du — chez les dia-		— [34],	543
bétiques. [34],	600	— Mode d'action du — [35],	141
<i>Carbonyl-diurée</i> . . . [17],	183	— Action du — sur les réflexes	
<i>Carboxyhénochromogène</i> . Le —		labyrinthiques. [35],	203
— [13],	58	— Action cardiaque — [35],	683
* <i>Carburant national</i> . Le problème		<i>Cardio-analeptiques</i> . Reviviscence	
du — — — [29],	338	par injections — dans les veines	
— — — [30], 41,	184	jugulaires [34],	321
— — — [31],	646	<i>Cardiopathies</i> . Constantes uréo-sé-	
<i>Carburants</i> . Les — nationaux.		crétoires au cours des — [29],	615
— [31],	56	<i>Cardio-rénaux</i> . Crise vasculo-san-	
<i>Carbures</i> . Méthode générale de		guine par ClNa chez des — [31],	611
synthèse de — tétrahydronaphta-		<i>Cardiotoniques</i> . Influence des —	
léniques et naphthaléniques [34],	305	sur l'intestin isolé . . . [34],	320
— acétyléniques. Dosage. [20],	440	<i>Cardio-vasculaire</i> . Action de la ni-	
— Action du sodammonium sur		cotine sur le système cardio-vas-	
les — vrais [21],	115	culaire [15],	427
— Points de fusion et d'ébul-		— Action de la spartéine sur l'ap-	
lition des — vrais normaux.		pareil — du chien — [33],	620
— [21],	490	<i>Carence</i> . Avitaminose et — [27],	115
— — Préparation de quelques —		— Les maladies par — [29],	593,
— au moyen de l'acétylène mo-		<i>Carences multiples et avitaminoses</i>	
nosodé [27],	279	— alimentaires collectives de	
— Nouvelle préparation des —		guerre [30],	113
— vrais. [28],	532	<i>Carence</i> . Troubles nerveux par —	
— vrais (Préparation des —)		— [30],	188
— [30],	506	— Glandes endocrines et syndro-	
— Procédé de récurrence pour		mes de — [31],	249
la préparation des — vrais.		— Glandes endocrines et syndro-	
— [32],	187	mes de — <i>Th. D. M.</i> , Lyon,	
— aromatiques. Nouvelle synthèse		1924 [32],	106
des — [11],	2**	— Influence de l'âge et du sexe	
<i>Carbure de calcium</i> . Appareil pour		sur les maladies par — [32],	110
l'analyse du — — [6],	82**	— Athrepsie par — [32], 111,	435
<i>Carbures cycliques</i> . L'acide sulfu-		— Comparaison des effets de la —	
rique formolé réactif des — —		en facteur A et de la sous-ali-	
— $(\text{C}_6\text{H}_5)_2\text{CHR}$. Préparation des	[4]	mentation totale — [33],	327
— R = noyau aromatique.		— Influence de la — en facteur A	
— [23],	59	sur les fonctions de reproduction	
		— [33],	329

	PAGES		PAGES
<i>Carence</i> solaire et infection [34], 187		<i>Caséinates calciques</i> . Action de CO ² sur les — [33], 124	
<i>Carica hastifolia</i> . Action digestive du suc frais de — [1], 139		<i>Caséine</i> . Quelques préparations nutritives à base de — [2], 10**	
— <i>Papaya</i> . Ferments contenus dans le suc du fruit de — [21], 186		— Acide parannélique dérivé de la — [4], 65**	
— — de l'Amérique du Nord. [23], 314		— Hydrolyse de la — par HCl fumant [4], 81**	
<i>Caricari</i> . L'élémi — [10], 304		— Action de l'acide azotique étendu sur la — [6], 66**	
<i>Carnet à souche</i> . Le — [31], 193*		— Digestion de la — par la pepsine chlorhydrique et les ferments pancréatiques [10], 126	
<i>Carnets médicaux</i> . L'affaire de Marseille [31], 135*		— Hydrolyse de la — par HCl [10], 365	
<i>Carotène</i> . Adsorption du — par divers charbons de bois et sels minéraux [33], 617		— Oxydation de la — par MnO ⁴ K [11], 364	
<i>Carotide</i> . Influence de l'oxygène sur l'action de l'adrénaline sur des fragments de — isolés [35], 733		— Utilisation dans l'organisme des produits de dédoublement de la — [13], 59	
<i>Carotte</i> . Tubérisation aseptique de la — [27], 307		— Dosage de la — [13], 517	
* <i>Caroubiers</i> et <i>Caroubes</i> . [29], 369, 443		— Dédoublement de la — par ébullition avec l'acide sulfurique ou l'acide chlorhydrique [13], 299	
<i>Carpaine</i> . Propriétés de la — [2], 26**		— Pression osmotique de la — en solution alcaline [19], 739	
<i>Carpilone</i> [20], 501		— Formation de bases pyridiques et isochinoliques à partir de la — [23], 230	
* <i>Carragaheen</i> . Le — : ses emplois et sa récolte en Bretagne [10], 225		— Solution colloïdale de — et de magnésie [30], 124	
— Réactions du — et colorants employés en thérapeutique [32], 442		— Congélation de la — en présence des sels de chaux en solution acide [32], 554	
<i>Cartilage</i> . Présence d'un acide oxyaminé dans le — [8], 52**		— Le noyau phosphoré de la — [34], 392	
<i>Cartilages</i> . Modification des — de conjugaison par injections d'extraits d'hypophyse chez le cobaye en croissance [34], 319		<i>Casimiroa edulis</i> [19], 423, 573	
<i>Carum Bulbocastanum</i> . Présence du saccharose dans les tubercules de — [6], 57**		<i>Casse ferrugineuse</i> . Les vins cyanurés et la — [28], 491	
— <i>copticum</i> . Histoire du — [30], 64		* <i>Cassia</i> . Recherche des dérivés anthracéniques dans le genre [34], 10	
<i>Carcacrophthaléine</i> [18], 46		— <i>montana</i> . Histologie du — [4], 85**	
<i>Carvi</i> . Culture du — dans les Pays-Bas [19], 370		— <i>occidentalis</i> [34], 517	
<i>Carbone</i> . Hydrogénation de la — [19], 116		<i>Cassis</i> . Le suc de — et les réactions de l'orseille [33], 551	
<i>Caryophyllées</i> . Etude histologique comparée de la tige des — <i>Th. D. U.</i> , Strashourg, 1926. [33], 192*		<i>Castanea dentata</i> et <i>C. pumila</i> . [23], 314	
<i>Caryophylline</i> [12], 307		<i>Castration</i> . Influence de la — sur la teneur en phosphore de l'organisme femelle [10], 314	
<i>Cascara sagrada</i> . Falsification de la poudre de — par la bourdaïne [4], 22**		— Influence de la — sur la teneur en K des tissus et des greffes épithéliales [33], 328	
— Préparations insipides de — [6], 86**		* <i>Catalase</i> , nouvelle enzyme (<i>Revue</i>) [3], 57	
— L'écorce de — [12], 37		— La — dans les tissus des oiseaux [11], 22**	
— L'industrie du — [13], 125		— La — de la levure [13], 61	
— Distinction de l'extrait de — et de l'extrait de Bourdaïne [13], 366		— La — [13], 269	
— — — — — [16], 183]		— Rôle de la — dans les plantes. [19], 561	
— — Glucosides non amers préparés à partir de la — [30], 252		— Action empêchant des sels minéraux sur la — [19], 561	
— Le bois et l'écorce de — [31], 637		— Résistance de la — au vieillissement [24], 117	
— Le — — — — — contient-il du tannin ? [34], 527		<i>Catalyse</i> . Éthérification et saponification directes par — [18], 181	
<i>Caséase</i> . Production de — par un <i>Streptothrix</i> parasite [4], 48**		— et applications [32], 102	
<i>Caséinate de chaux</i> . Les complexes — — + phosphate de chaux et la préure [32], 554			

	PAGES		PAGES
<i>Catalyse organique. Préparation du nickel actif pour la —</i> . . . [30],	242	<i>Cèdre. L'essence de — contre la hémorragie</i> . . . [31],	254*
<i>Catalyseurs biochimiques</i> . . . [21],	306	<i>Cedrus atlantica. Goudron marocain de —</i> . . . [29],	163
<i>Catalytique. Éthérification — en solution étendue</i> . . . [20],	700	— — Goudron liquide de — différencié de celui de <i>Juniperus</i> . . . [29],	622
<i>Cataracte. Traitement de la — au début par KI</i> . . . [16],	380	— <i>Libani. Présence d'acide quinique dans les feuilles de —</i> . . . [28],	276
— Action de l'insuline sur la — naphthalinique. . . [34],	325	<i>Ceilleus. Valeur des digitales de — et de la région. Th. D. U., Montpellier, 1923-1924</i> . . . [32],	93*
<i>Catgut. Stérilisation du —</i> . . . [2],	13**	<i>Célibataires. Les — et la repopulation</i> . . . [17],	154*
— Le — en chirurgie . . . [4],	149	<i>Cellase</i> . . . [17],	308
<i>Catguts. Stérilisation des —</i> . . . [6],	79**	<i>Cellbiose</i> . . . [19],	314
<i>Catgut. Action de la liqueur de Labarraque sur le —</i> . . . [8],	96	— Synthèse biochimique du — à l'aide de l'émulsine . . . [26],	114
* — Stérilisation du — à l'autoclave . . . [9],	223	— Nature du — . . . [31],	56
— iodé . . . [10],	348	<i>Cellose. Dédoublement diastasique du —</i> . . . [17],	356
— Stérilisation du — . . . [13],	684	<i>Cellulaire. La membrane — chez les végétaux. Th. Agrég., 1904.</i> . . . [10],	38**
— à l'azotate d'argent . . . [20],	742	<i>Cellules. Effets des variations du milieu extérieur sur le développement des — animales et végétales</i> . . . [16],	368
— iodé. . . [20],	742	— Action des — vivantes sur les alcaloïdes de la ciguë . . . [17],	493
— Stérilisation du — par 0 et 1 naissants. . . [23],	190	<i>Cellule. Rôle de la — hépatique dans l'élaboration et la mise en réserve des albuminoïdes</i> . . . [30],	314
* — Préparation du — . . . [21], 67, 141; [24], 70,	141	— Est-elle enveloppée d'une membrane semi-perméable ? . . . [32],	564
<i>Catguts. Classification nouvelle des —</i> . . . [24],	11*	<i>Cellules. Présence d'argon dans les — vivantes.</i> . . . [33],	327
* <i>Catgut. Traitement du — chirurgical avant stérilisation</i> . . . [24],	35	— Action des narcotiques sur la perméabilité des — végétales. . . [33],	480
* — Action de l'iode sur le — . . . [25],	166	— Multiplication cellulaire et croissance . . . [33],	597
<i>Catha edulis. Recherches pharmacologiques et chimiques sur —</i> . . . Th. Doct. Sc. nat., Strasbourg, 1900 . . . [1],	61**	<i>Cellule. Action du radium sur la constitution de la — végétale adulte.</i> . . . [34],	553
— — Etude du — . . . [2],	25**	<i>Cellules. État physico-chimique des —</i> . . . [35],	144
* — — Etude pharmacologique du — . . . [18],	264	<i>Cellulose. Nouvelle méthode de dosage de la — dans les aliments et les fèces</i> . . . [10],	360
— — Principes actifs du — . . . [20],	569	— Distillation de la — dans le vide . . . [25],	250
<i>Cathode de mercure en analyse</i> . . . [13],	648	— Anaérobie de l'intestin humain digérant la — . . . [30],	248
<i>Catoco. Le Baume de —</i> . . . [8],	74**	— Le procellose, sucre obtenu à partir de la — . . . [30],	631
<i>Cause illicite. Répétition de l'indu (Jurispr.)</i> . . . [32],	178*	— Digestion de la — par la flore intestinale de l'homme. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1923. . . [31],	175
<i>Causses Cévenols. Les —</i> . . . Th. D. U., Montpellier, 1919. [26],	440	— Constitution de la — . . . [31],	646
<i>Cay-Cay (Diospyros lobata). Utilisation des fruits du —</i> . . . [9],	374	<i>Celtis reticulata</i> . . . [14],	493
<i>Cay-Due du Tonkin</i> . . . [25],	127	<i>Celtium</i> . . . [18],	180
<i>Ceanothus americanus. Alcaloïdes du —</i> . . . [2], 42** ; [33],	679	<i>Cenchrus tribuloides</i> . . . [30],	254
— — Pharmacologie du — . . . [34],	191	<i>Cendres des drogues comme indice de leur pureté</i> . . . [4],	44**
— — Effets hémodynamiques du — . . . [34],	541	— Dosage de la potasse dans les — végétales . . . [8],	5**
— — comme hémostatique. [34],	602	— Détermination de l'alcalinité vraie des — . . . [15],	419
— — Teneur en anilraquinones. [35],	237		
* <i>Cecropia. Etude des — et en particulier du C. obtusa.</i> . . . [11], 10, 71, 75, 200,	206		
— <i>peltata</i> . . . [7],	266		
— — Principes actifs du — . . . [12],	333		
* <i>Cédrats. Fermentation des — de Corse pour la confiserie.</i> . . . [31], 458,	527		
— Fermentation industrielle des — en vue de leur confiserie. Th. D. U., Montpellier, 1923-1924. [32],	93*		

	PAGES		PAGES
<i>Cendres</i> . Détermination des — dans l'analyse des matières animales et végétales [18],	363	<i>Céréales</i> . Proportion de substances digestives de quelques — et légumineuses. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1924 [32],	103
— Méthode d'analyse des — [19],	700	<i>Cérébrine</i> . Le sucre de la — [4],	75**
— des médicaments [34],	190	— de la substance nerveuse [8],	10**
<i>Centaurea Crocodylinum</i> [20],	188	<i>Cérébrone</i> . La — [13],	60
— <i>Jacea</i> [30],	254	<i>Cérébro-spinal</i> . Le liquide — [6],	52**
<i>Centaurea</i> . Falsification de la — américaine [12],	304	— Teneur en acide phosphorique du liquide — dans les affections du système nerveux. [10],	363
— Acide lactique dans la petite — [14],	58	— Teneur du liquide — en produit sécrété par l'hypophyse [33],	489
<i>Centaureidine</i> , produit de dédoublement de la centaureine [30],	254	— [Voir aussi : <i>Liquide céphalo-rachidien</i>].	
<i>Centaureine</i> . La —, glucoside retiré des racines de <i>Centaurea Jacea</i> L. [30],	254	<i>Cérébro-spinale</i> . Le sérum méningococcique dans la méningite — [15],	429
<i>Centenaire</i> . Biologie d'une — [16],	39*	— [Voir : <i>Méningite</i>].	
<i>Centenaire</i> de la Société de Pharmacie de Lyon [12],	1	<i>Cérum</i> . Toxicologie du —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904 [10],	40**
— Le — de la découverte de l'iode [20],	241*	— Quelques sels organiques de — [14],	433
— Le — de GEHNBARDT [23],	141*	— Action des sels de — sur l'hémoglycolyse [32],	506
— Le — de C. A. WÜRTZ. [24],	141*	<i>Céro-albuminiques</i> . Combinaisons solubles [18],	504
— de l'Académie de Médecine. [28],	443	<i>Céroline</i> [9], 104; [11],	138
— de la Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine. [33],	40*	<i>Ceroplastes Bergi</i> et sa sécrétion. [31],	309
— Le — de l' <i>American Journal of Pharmacy</i> [33],	321	<i>Cerveau</i> . Constitution chimique du — [4],	17**
— de MARCELIN BERTHELOT. [34],	125*	— Plexus choroïdiens cérébraux. [8],	57**
— de la naissance de J.-A. VILLEMIX [35],	538	— Quantité d'azote, de carbone et d'hydrogène dans le — humain. [15],	361
<i>Centres corticaux</i> . Action de la coïcaine sur les — [34],	256	— Pharmacologie du — [31],	191
— <i>nerveux</i> . Fixation et neutralisation de poisons sur les — [29],	363	— Action de l'adrénaline sur la température du — [33],	180
— — Action de l'adrénaline sur les — vaso-moteurs. [35],	477	— Observations sur la circulation cérébrale [33], 191,	716
<i>Centre respiratoire</i> . Action de l'adrénaline sur le — [33],	347	— Action de l'adrénaline sur les vaisseaux sanguins du — [34],	62
— Action des alcaloïdes de l'opium sur le — [35],	681	— Recherches sur les vaisseaux du — [34],	529
— <i>vaso-moteur</i> . Pharmacologie du — [33],	686	— Influence des drogues sur la libération des phosphates par la pulpe cérébrale [34],	534
<i>Centrifugeur</i> pour la séparation de solvants non miscibles. [6],	51**	— (Voir : <i>Centres corticaux</i> , [34], 256; <i>Écorce cérébrale</i> , [34], 253; [35], 687).	
<i>Célat</i> [20],	632	<i>Céso</i> et <i>néocéso</i> (MERCK) [29],	231
<i>Cephaelis Erca</i> [5],	463	— [30],	623
<i>Cephalanthus occidentalis</i> [19],	120	<i>Cestodes</i> . Identité spécifique des — parasites de l'homme aux Philippines [15],	365
<i>Céphaline</i> de la substance nerveuse [8],	10**	<i>Cestrum Parqui</i> . Le — —. Étude botanique, chimique et biologique [20],	584
— du soja [35],	410	— — Étude du — —; propriétés physiologiques [26],	340
<i>Céphalo-rachidien</i> . Analyse d'un liquide — [6],	305	<i>Cétazines</i> . Hydrogénation catalytique des — [28],	60
[Voir : <i>Liquide céphalo-rachidien</i>].		<i>Cétimines</i> [20],	700
<i>Céphéline</i> [5],	180	— Synthèse catalytique des — [27],	280
<i>Cérat</i> inaltérable [27],	201*	— Formation des — par réduction catalytique des oximes. [27],	460
<i>Céréales</i> . Dosage de l'amidon dans les graines des — [6],	79**		
— Pouvoir rotatoire des protéines des farines de — [13],	188		
— Dosage des combinaisons phosphorées dans les — [16],	686		
— Vitamines et décoction de — [30],	640		

	PAGES		PAGES
<i>Cétisocétimines</i> . [21], 488; [22], 251		ciens de la Seine (1923-1925). [30], 164*; [34], 212*; [35], 95*	
<i>Cétols</i> [33], 600		<i>Chambre syndicale</i> . Centenaire de la — [33], 40*	
* <i>Cétones</i> . Séparation et dosage des — dans les matières odorantes. [7], 91		<i>Chambres de commerce</i> . Nominations [34], 45*	
— dérivées du métaeymène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902-1903. [8], 282		— de domestiques [17], 186	
— Quelques — obtenues au moyen de l'acide caproïque normal. [8], 282		<i>Château</i> . Constituants chimiques de l'urine du — [34], 184	
— Nouvelle méthode de synthèse catalytique des — saturées. [11], 18**		<i>Chamois</i> . Peaux de — [8], 14**	
— Chloruration des — aqueuses. [11], 22*		— <i>Champagne</i> . Levures du vignoble de — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899. [1], 430	
— Action des organomagnésiens sur les aldéhydes et — aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903-1906 [13], 182		— Le miel de — [19], 440	
— Nouvelles — obtenues au moyen de l'acide valérique normal. <i>Th. D. U.</i> [13], 262		— Étude des eaux de la — pouilleuse par la méthode des chlorures. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 [27], 136	
— Nouvelle méthode de synthèse des — non saturées. [17], 425		— Les eaux en — dévastée. [29], 421	
— Aleoylation des — aliphatiques. [17], 426		<i>Champignons</i> . L'instruction populaire sur les — [4], 482	
— acétyléniques [17], 620		— Trois cas d'intoxication par les — [2], 6**	
— Hydrogénation catalytique des — [20], 253		— Empoisonnement par les — <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1900. [3], 27	
— Préparation des amines à partir des — [28], 276		— Bleuissement des — [5], 63	
— diverses [33], 598		— Toxicologie des — [8], 31**	
— Transpositions moléculaires des — [33], 599		— parasites de l'homme et des animaux. <i>Th. Agrég.</i> , 1904 [40], 38**	
— Préparation des dicétones α à partir des — $\alpha\beta$ éthyléniques. [34], 438		— Résistance à la dessiccation de quelques — [44], 9*	
— Effet de diverses — ajoutées à l'éther anesthésique. [34], 337		*— Diagnostic médico-légal de l'empoisonnement par les — [12], 311	
— Séparation de — non saturées stéréoisomères [33], 610		*— Une réaction oxydative des liquides de culture des — parasites [14], 185	
— chlorées [20], 564		— Deux — de moisissure cultivés en Chine [14], 305	
— γ -chlorées [22], 252		— Chimie des — supérieurs [13], 667	
— halogénées. Synthèse de — [19], 627		*— Présence de l'urée chez quelques — supérieurs [16], 82	
— sodées. Action de l'éther chlorocarbonique sur des — [18], 501		— comestibles et vénéneux. [16], 121	
<i>Cétoniques</i> . Oxydation de l'acide lactique avec formation de composés — [26], 490		— Flore des — supérieurs de France [16], 364	
<i>Cérine</i> [30], 124		— Valeur nutritive des — [16], 442	
<i>Ceylan</i> . Les thés d'Annam et de — [4], 34**; [6], 22**		— Le marché aux — de Lausanne en 1908 [16], 690	
— Une plantation de thé à — [14], 371		*— Conseils relatifs à l'étude des — [17], 84	
— Arbres à caoutchouc à — [14], 371		— Vie des — en milieu gras [17], 116	
— L'industrie du thé à — et à Formose [13], 664		— entomophytes. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1911 [18], 681	
— Culture du Cinchona et du caoutchouc à — [16], 726		— Influence de SO ₂ sur la croissance des — [18], 731	
— Coco de — et des États malais. [19], 701		— mortels et dangereux. [19], 50	
<i>Chaires créées</i> . [14], 60*; [27], 142*, 211*; [28], 167*; [35], 71*		— Acides lactarique, lactarique et stéarique dans les — [19], 379	
<i>Chaire transformée</i> . [35], 135*		— Composition chimique de quelques — supérieurs [19], 307	
<i>Chaleur de combustion</i> [2], 290		— Conservation des — [20], 313	
<i>Chamaefirium luteum</i> . [23], 123		— qui tuent [20], 377	
<i>Chambre syndicale</i> des Pharma-		— vénéneux et eaux d'alimentation [22], 319	
		— Conservation du ferment oxydant des — [27], 117	
		— Pour reconnaître les — vénéneux [27], 207*	
		— phosphorescents [27], 283	
		— Contre les empoisonnements par les — [28], 281	

	PAGES		PAGES
— Les — comestibles et vénéneux. [29],	52	<i>Chanvre indien</i> . Culture du — — [34],	311
— Empoisonnements par les — [29], 231 ; [30],	89*	<i>Charançon</i> . Destruction du — par la chloropierine [27],	221
— Urée et uréase chez les — [29],	651	<i>Charas</i> . Le — du chanvre indien. [16],	314
— Urée et uréase chez les — supérieurs [30],	65	<i>Charbon</i> . Action de la bactérie charbonneuse sur les hydrates de carbone. <i>Th. dipl. Ph. II</i> , Paris, 1900. [1], 360 ; [2],	35**
— comme excipients et condiments [30],	125	— Action de la pyrocyanase dans le — expérimental [5],	388
— Seconde campagne contre les empoisonnements par les — [31],	307	— Traitement sérothérapique du — chez l'homme. [32],	373
<i>Champignon</i> . Le — [32],	547	— Cutivaccination anticharbonneuse chez le cobaye [33],	606
— Les odeurs chez les — [33],	290	— Traitement du — humain par la sérothérapie [33],	66
* — Les — du point de vue toxicologique [33],	388	<i>Charbon</i> . Action du — de bois sur les matières organiques des eaux [2],	44**
— Oxydase nouvelle des — [33],	611	— Analyse microscopique des poudres de — [8],	28**
— Hémolysines des — [33],	612	— Gisements de — au Laos [9],	373
<i>Champignon producteur de cholestérine</i> [33],	612	— Les économiseurs de — [26],	46
* <i>Champignons</i> . Concentrations optima en ions H dans la culture de quelques — inférieurs. [34],	75	— Pouvoir adsorbant du — [28],	439
— Ferments solubles sécrétés par les — hyménomycètes [34], 248, 325,	602	— Propriétés adsorbantes de quelques préparations de — [29],	232
— Les — de France. [35],	189	* — Contribution à l'étude du — végétal officinal [34],	471
— Classification des intoxications par les — [35],	269	— iodé [18],	316
— [Voir aussi : <i>Amanites</i> , <i>Ascomycètes</i> , <i>Clavaires</i> , <i>Glaciocps</i> , <i>Coprinus</i> , <i>Cortinarins</i> , <i>Dématiées</i> , <i>Ergot</i> , <i>Hyménomycètes</i> , <i>Moississures</i> , etc.].		<i>Charbons</i> . Détermination de la pureté des — décolorants. [32],	560
<i>Chancre</i> . Inoculation du — mou au singe macaque [1],	36	— Adsorption du carotène par différents — de bois et sels minéraux [35],	617
— Inoculation du — simple de l'homme au singe [1],	79	* <i>Charcuterie</i> . Dosage de l'amidon dans les produits de — [15], 305 ; [16],	310
— Culture du microbe du — mou. [1],	637	— Dosage des matières grasses dans les produits de — [16], 261 ; [17],	116
— L'arsénobenzol topique local dans le — [19],	253	— Recherche de la viande de cheval dans les produits de — [16], 310 ; [19],	440
— Traitement du — mou. [24],	126	— Dosage des matières amylacées dans la — [19],	190
<i>Chancres</i> . Diagnostic bactériologique des — génitaux de l'homme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27],	156	<i>Charente</i> . Analyse des bronzes anciens du département de la — <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1903 [8],	283
* <i>Chandernagor</i> . Eaux d'alimentation de Pondichéry et de — [18],	343	* <i>Chartreuse</i> . Liqueur dite — [5],	197
<i>Changes</i> et monnaies [33],	183*	<i>Chat</i> . <i>Entamoeba coli</i> expérimentalement pathogène pour le — [33],	672
<i>Chanvre</i> . Oxycelluloses du lin, du — et de la ramie. [1],	616	— Sensibilité du dosage des préparations de digitale sur le — [34],	399
— Propriétés insecticides des feuilles de — [29],	356	— Standardisation de la digitale par la méthode du — [34], 462,	540
— Vitamine E dans l'extrait éthéré de chènevis [32],	372	<i>Chats</i> . Action de la bulbocapnine chez les — normaux. [33],	551
— indien. La valeur du — [15],	679	— Effets d'une ingestion longtemps continuée de Zn sur les — et les chiens [35],	559
— — Le charas du — [16],	314	<i>Châtaignier</i> . Le — [13],	122
— — Cause de la diminution d'activité du — [16],	631	* — chène. Le — du jardin botanique de Dijon [14],	43
* — — Le — [19],	599	<i>Châtillon-sous-Bagneux</i> . La maison maternelle de — [35],	516
— — Essai chimique du — — et de ses préparations [31],	321	<i>Chaudières</i> . Emploi de l'Al comme antitartre dans les — [23],	248
— — Emploi du — — comme drogue sensorielle dans l'Afrique du Nord [31],	490		
— — Nouvelle falsification du — [32],	379		

	PAGES		PAGES
<i>Chauffage</i> par l'électricité [2],	87	<i>Cheval</i> . Extrait de sérum normal	
— Toxicité des produits de combustion de quelques appareils de — et d'éclairage au gaz. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13],	645	de — [17],	497
<i>Chauffage</i> . Nouveau mode de — par gaz combustibles [21],	309	— Diagnose de la viande de — par les réactions biologiques. [32],	360
<i>Chaulmoogra</i> . Le —. Huile de —. Acide gynocardique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [1],	405	— Les teignes du — [32],	672
— Le — [2],	20**	<i>Chevaux</i> . Emploi d'algues marines dans l'alimentation des — [25], 95* ; [26],	188
— Graine de — [2],	33**	*— Toxicité des coques de cacao dans l'alimentation des — [27],	353
*— Graines et huile de — (<i>Revue</i>) [14],	203	<i>Cheveux</i> . Teintures pour les — [8],	239
— Faux — [14],	212	— Teneur en cystine des — et de quelques autres tissus épidermiques [35],	616
— L'huile de — [17],	493	<i>Chèvre</i> . Lait et beurre de — [15],	359
— Vraies et fausses graines de — [21],	190	— La — laitière [29],	142*
*— Le — et autres graines utilisables contre la lèpre. [33],	353	<i>CHI</i> . Réduction du groupe — fixé à l'azole [26],	248
— Huile de — à la Pharmacopée des États-Unis [33],	470	<i>Chicorée</i> . A quelle époque la — est-elle devenue un succédané du café ? [2],	127
— Le — brésilien [35],	73	*— La — [19], 31,	76
[Voir aussi : <i>Huile de —</i>].		*— Action physiologique de la racine de — torréfiée [20],	38
<i>Chaulmoogrates</i> et morrhuates de soude [32],	317	— Mise en évidence de la — dans les décoctions de — et de café. [21],	316
<i>Chaulmoograte d'éthyle</i> [33], 365,	389	— La — et ses succédanés [23],	126
* <i>Chauve-souris</i> . Guano de — [35],	14	— Recherche de la betterave dans la — [24],	233
<i>Chaux</i> . Dosage de la — en présence de magnésie [22],	253	— Dégénération de l'inuline dans la racine de — [26],	135
*— Dosage en présence de P, Ag et MgO [29],	26	<i>Chicorées</i> . Étude de — commerciales [24],	119
— Dosage de la — dans les phosphates naturels [30],	310	<i>Chien</i> . Étiologie et traitement du rachitisme du —. <i>Th. D. V.</i> , Paris, 1925 [33],	120
— Recherche de la — dans les eaux [34],	247	— Action de l'arsénite de soude sur la concentration du sucre du sang du lapin et du — [33],	352
<i>Chedde</i> . Actions nocives des émanations de l'usine de — [26],	398	— Recherches sur la tête isolée et le centre du vague du — [33],	489
<i>Chéiroline</i> . La — [15],	619	— Anesthésie du — par l'allyl-isopropyl-barbiturate de méthyle. [33],	716
— Glucoside de la — [20],	571	<i>Chiens</i> . Répartition de l'insuline dans les organes des — normaux et diabétiques [34],	333
<i>Chélérythrine</i> . La — [30],	190	— Effets d'une ingestion longtemps continuée de Zn sur les chats et les — [35],	539
<i>Chéridonine</i> . Chimie de la — [9],	128	<i>Chili</i> . Le cocotier du — [8],	77**
<i>Chéridonium majus</i> [4],	91**	* <i>Chimie</i> . La — des pigments chlorophylliens [1],	310
— Alcaloïdes de — [6],	9**	— Les premières années du cours de — au Jardin des apollinaires. [11],	107
— Composant coloré du — [8],	43**	— Histoire du développement de la — depuis Lavoisier [16],	229
<i>Chélidozanthine</i> [6],	22**	— Progrès de la — en 1912. [20],	696
<i>Cheuin de fer</i> . Sécurité des voyageurs en — [33],	675	— Importance de la — pratique. [26],	181*
— — Examens médicaux des agents de — [33],	676	*— La — française et les problèmes de la guerre [27],	513
<i>Chénoris</i> . Vitamine E dans l'extraire éthéré de — [32],	372	— La — et la guerre. [27],	645
<i>Chénopodiacées</i> . Anatomie comparée de la famille des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	644	— Les méthodes physiques appliquées à la — [33],	594
* <i>Chenopodium ambrosioides</i> . [28],	129	— Généralités de — [34],	233
— — Étude pharmaceutique du — — aux Philippines [34],	250		
— <i>anthelminticum</i> . Le — — comme antiscaridien [15],	430		
— — Huile de — — dans l'helminthiase [33],	185		
— <i>Quinoa</i> [26],	492		
— — Culture du — — en Allemagne [27],	218		
— <i>rigidum</i> [34],	600		
<i>Chénotoxine</i> . La — [15],	619		
<i>Cheval</i> . Recherche de la viande de — dans la charcuterie. [16], 310 ; [19],	440		

	PAGES		PAGES
<i>Chimie. Manuel de — pharmaceu- tique</i> [34],	235	<i>Chimistes militaires. Laboratoires</i>	
— La — préhistorique et romaine.		et — — — — — [19],	73*
[34],	234	— Les — — — — — [24],	137*
— Applications de la — à la thé- rapeutique [35],	499	<i>Chine. Hygiène et climatologie de</i>	
— Les origines de la — colloïdale.		la — septentrionale. [2],	253
[35],	534	— Circ de — ou circ végétale.	
— [Voir : Congrès de chimie].		[2],	46**
— agricole. Histoire de la —		— Riz de — — — — — [6],	88**
— alimentaire. La — — — dans		— Les drogues chinoises. [16],	184
l'œuvre de PARMENTIER. [5],	86	— Commerce du camphre de —	
* — Analyses relatives à la —		[19],	630
[7],	184	— Deux champignons de mois- sure cultivés en — — — — — [14],	305
— Modification de la méthode		— La thérapeutique et l'hygiène	
du violet de méthyle dans la		en —. Th. D. U., Paris, 1920.	
recherche des acides minéraux		[28],	235
en — — — — — [14],	119	— Un crétin chinois traité à la	
* — analytique. Revue annuelle de		mode chinoise [30],	250
— — — — — [3], 105 ; [7], 174 ;		— Production du camphre en —	
[14], 334 ; [15], 322 ; [16], 259,		[31],	313
601 ; [17], 448 ; [18], 358 ;		<i>Chininum</i> [33],	596
[19], 333, 414 ; [20], 415, 483 ;		* <i>Chino blanco et — negro.</i> [29],	134
[21], 411,	465	<i>Chiroptères. Faculté de direction</i>	
* — biologique. Analyses relatives		des — — — — — [1],	373
à la — — — — — [7],	182	<i>Chirurgicales. Choix d'une concen- tration pour les solutions —</i>	
— Société de — — — — — [21],	116*	[23],	253
* — La — — et la guerre [29],	45	<i>Chirurgicaux. Coefficients de trac- tion et d'élasticité des fils —</i>	
— L'analyse spectrographique		[15],	124
en — — — — — [33],	545	<i>Chirurgie. L'eau oxygénée et l'oxy- gène en — — — — — [2],</i>	5**
— Cours de — — — — — [34],	456	— Petite — pratique [7],	373
— Nomenclature de — — — — — [35],	202	— Antiseptiques usités en —	
* — industrielle. Revue analytique		[18],	127
de — — — — — [19],	350	— Drains stérilisés pour — — — — — [23], 40*,	114*
* — minérale. Revue annuelle de		— Principes directeurs de la —	
[3],	308	contemporaine [31],	178
* — Rapport sur la réforme de		<i>Chirurgiens. Echos de l'Assem- blée des — Suisses à Bâle.</i> [29],	36*
la nomenclature de — — — — — [35],	592	— dentistes. Spécialités pharma- ceutiques pour les — — — — — [33],	214*
* — organique. Revue annuelle de		<i>Chitose. Rôle de la — dans l'orga- nisme.</i> [10],	58
[1], 63 ; [5],	110	<i>Chlora perfoliata. Présence de gen- tiopirine dans le — — — — — [17], 306 ; [22],</i>	255
— Notions de — — — — — [35],	471	— Solutions concentrées de —	
* — physiologique. Revue annuelle		dans l'analyse [18],	51
de — — — — et pathologique.		— Essai du — — — — — [18],	628
[1], 425 ; [3],	413	— Combinaisons du — hydraté	
— physique. Revue de — — — — — [22], 31 ; [30], 469,	538	avec l'eurotropic et la caféine.	
— Leçons de — — — — — [33],	58	— Essai du — hydraté, des solu- tions et du sirop [26],	253
— végétale. Notes de — — — — — [11],	121	— Anesthésie générale par le —	
— Traité de matière médicale		[31],	315
et de — — — — — [30], 49, 308,	501	— Destinée intermédiaire du —	
* <i>Chimisme animal. L'azote dans le</i>		dans l'organisme [32],	119
[5],	167	— Intoxication chronique par le —	
— stomacal [2],	69**	chez le rat blanc [32],	252
— Acidité totale et HCl libre.		— Recherche du — dans l'urine.	
Th. D. U., Lyon, 1904. [11],	118	[33],	222*
— gastrique chez le nourrisson.		— Action du — sur le cœur et	
[33],	120	le muscle strié [33],	180
<i>Chimistes. Les droits des —</i> [29],	73*		
<i>Chimistes-Experts. La préparation</i>			
technique des — — — — — [17],	145		
<i>Chimiste-Expert. Diplôme d'État de</i>			
— — — — — Rapport de la commis- sion [13],	321		
— — — — — Création d'un diplôme d'État			
de — — — — — (1913) [20],	163		
— — — — — Projet de décret fixant les			
conditions d'obtention du diplô- me d'État de — — — — — [21],	212*		

	PAGES		PAGES
<i>Chloral</i> . Action sur la sécrétion des surrénales [33],	491	sèche vis-à-vis du — gazeux. [26],	344
— Antagonisme du — et de la picrotoxine [35],	622	<i>Chlore</i> . Indice de —, mesure de la richesse de la terre en humus. [26],	344
— Action du — sur le débit cardiaque du chien [33],	685	— Les systèmes —, eau, hypochlorite de soude [27],	283
— [Voir aussi : <i>Hydrate de —</i>]		* — Dosage en présence de CaO, P et Ag [29],	26
<i>Chloralose</i> . Action du — sur quelques réflexes respiratoires [8],	60**	— Action du — gazeux sur les lésions suppurantes [31],	430
— et inhibition [11],	193	* — Dosage du — dans les végétaux [33],	625
— Destinée du — dans l'organisme. <i>Th. D. U.</i> , Paris. [24],	20*	— Teneur en — des eaux de boisson [34],	320
— Le — [33],	60	<i>Chlore</i> . Présence de gentiopirine dans la — perfoliée. [17],	306
<i>Chloraloses</i> . Actions des alcalis et de l'ammoniaque sur les — [19],	118	— — — [22],	253
— Etude des — mono et bidéchlorés [21],	253	<i>Chlorétone</i> . Le — [3],	214
<i>Chloramidines</i> [31],	289	— Pharmacologie du — [4],	44**
* <i>Chloramines</i> . Les — de DAKIN et leurs formes pharmaceutiques (<i>Revue</i>) [27],	269	— Réaction et essai du — [13],	585
<i>Chloramine</i> de HEYDEN. [30],	127	— Action antagoniste de la narcose par la paraldéhyde et le — sur la diurèse [34],	333
— T — [30],	619	<i>Chloréthylisation</i> par le procédé de la compresse [21],	442
— et dichloramine de la pharmacopée des Etats-Unis [33],	461	<i>Chlorhydrargyre</i> . [8],	103
<i>Chloranile</i> . Production de — appliquée à l'analyse d'arsénicaux. [34],	520	<i>Chlorhydrates</i> . [Voir aussi au nom de la base correspondante].	
<i>Chloranthacées</i> . Etude anatomique des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912-1913 [20],	89*	<i>Chlorhydrate d'adrénaline</i> . Action du — sur le métabolisme basal [34],	252
* <i>Chlorates</i> . Dosage des — [9],	32	— d'apocodéine [13],	28
— Détermination des — au moyen de la formaldéhyde, du nitrate d'argent et du persulfate de potassium [15],	331	* — de cocaïne. Stérilisation des solutions de — [9], 362; [16],	249
— Recherche analytique et dosage colorimétrique des — [16],	687	— — et succédanés [18],	183
— Recherche toxicologique des — [17],	243	— — Solutions isotoniques de — [18],	190
— Recherche dans l'urine [33],	222*	— — Détermination du point de fusion du — [26],	488
<i>Chlorate de potassium</i> . Empoisonnements par le — [4],	38**	* — — Influence du pH des solutions de — sur l'anesthésie de la cornée [31],	513
— Recherche toxicologique du — [13],	647	* — — Variation du pH des solutions de — soumises à la stérilisation [32], 83,	572
— — Dosage du perchlorate dans le — [19],	620	* — — Augmentation des anesthésies produites sur la cornée par alcalinisation des solutions de — [32],	271
— — Réduction totale du — pendant la putréfaction des viscères [32],	360	* — — Anesthésies produites par alcalinisation des solutions de — [32],	513
— — Action du — sur le pouvoir de combinaison de l'oxygène du sang [33],	185	* — — Etude pharmacologique du — — Action sur la chronaxie du nerf moteur [33], 10,	77
<i>Chlorbutanol</i> [14],	418	— — Action du — sur le tronc nerveux [34],	532
<i>Chlorosane</i> à la pharmacopée des Etats-Unis [33],	471	* — — Action du — sur les fibres sensibles [34], 641,	602
* <i>Chlore</i> . Nouvelle méthode de dosage du — dans les matières organiques [1],	93	— de choline. Action du — sur la circulation [6],	68**
— Dosage du — en présence de Br et de I [4],	72**	— de cryptopine. Action du — sur le cœur isolé [32],	114
— Désodorisation de l'eau de [6],	82**	— de diacétylmorphine [19],	632
* — Recherche du — dans l'iode. [19],	72	— Le — est hydraté [35],	73
— Nouveau réactif du — et du brome [20],	124	— de diamino-méthyl-acridine [33],	127
— Dosage du — libre dans les solutions d'hypochlorite [26],	94	— (di) de dioxydiamido arsénobenzol [19],	253
— Pouvoir absorbant de la terre			

PAGES	PAGES
<i>Chlorhydrate de dioxy-diamino-arsénobenzène</i> [20],	631
— <i>d'émétine</i> . Le — — dans le traitement de l'amibiase [24],	317
— Toxicité du — [25],	61
— dans la dysenterie amibienne [29],	244*
— de 2-éthoxy-6, 9-diamino-acridine, par voie rachidienne. [35],	142
— <i>d'éthylmorphine</i> . Propriétés physico-chimiques et toxicité du — — [22],	201
— <i>d'eucaine</i> . Potion au — — [8],	94
— <i>d'héroïne</i> (ou de diacétylmorphine) [19], 632; [35],	73
— de <i>méthylamine</i> . Influence du — — sur les échanges nutritifs. [19],	372
<i>Chlorhydrate de morphine en ampoules stérilisées</i> [16],	124
— — Essai du — — [19],	632
— — Essai du — — [20],	633
— <i>d'optoquinine</i> (ZIMMER & Co). [23],	303
— — [23],	48
— de <i>para-aminobenzophthalanate d'éthyle</i> . Le — — anesthésique local [30],	637
— de <i>pilocarpine</i> . Réactions d'identité du — — [6],	65**
— Traitement de l'éclampsie puerpérale par le — — [33],	60
— Effet du — — sur le quotient métabolique [34],	120
— Anaphylaxie et — — [34],	603
— Renforcement de l'action du — — sur l'œil par CO ² NaH. [34],	681
— de <i>pinène dextrogyre</i> [24],	115
d — — Action du d — — sur la grenouille [25],	61
— de <i>quinine</i> . Constitution du bi — — [4],	68**
— — (acide) [13],	124
— Injection de — — avec l'uréthane [13],	522
— Pouvoir rotatoire du — — neutre [17],	534
— et d'uréthane (basique). Action du — — sur le sang. [34],	51
— de <i>syncaine</i> . Elimination urinaire du — — [28],	397
— de <i>vanilline</i> . Nouvel emploi du — — pour l'identification des camphres [15],	367
— de <i>xantholine</i> . Action du — — sur le cœur isolé [32],	114
<i>Chlorhydrine sulfurique</i> . Action de la — — sur le sulfate acide de méthyle [27],	343
<i>Chlorhydrines d'acétones</i> . [33],	601
<i>Chlorocadmates</i> . Préparation et description des — de guanidine, de biuret, d'histidine [11],	58
<i>Chloro-carmin</i> . Coloration noire des coupes histologiques par le — — à l'aide de fer [24],	235
<i>Chlorocodon Whitei</i> Hook. fils. [15],	681
<i>Chloro-éthoacétate d'éthyle</i> . Formation du — — [19],	117
<i>Chloroforme</i> . Conservation du — — anesthésique [2],	82
— Dosage du — — [4],	84**
— Le — — et la chloroformisation devant l'Académie de Médecine. [6],	72**
— Essai du — — [6],	80**
— Le — — comme tenifuge [8],	125
— Rôle de l'alcool dans la conservation du — — [9],	251
— Conservation du — —, et indicateur de son altération. [14],	248
— Acide acétique dans le résidu de la préparation du — — [15],	673
— Notions récentes sur le — — [16],	119
— Recherche de l'alcool [16],	625
— Sort du — — dans l'organisme. [17], 33,	686
— Dosage du — — [17],	490
— (Administration du — —) [17],	500
— pour l'anesthésie [19],	319
— Antisepsie par le — — [25],	11*
— Anesthésie par — — et fonctions surrénales [28],	125
— Le — — et la digestion pépique. [29],	352
— Activité comparée du — — et du CCl ⁴ [31],	191
— et éther [31],	622
— Recherche des aldéhydes dans le — — [32],	381
— Recherche du — — dans l'urine. [33],	222*
— Répartition du — — au cours de l'anesthésie, dans le système nerveux et les ganglions sympathiques [33],	327
— dans l'anesthésie [34],	487
— Dosage du — — dans le liniment chloroformé [33],	677
— Solubilité de l'I dans le — — [34],	192
— Action de la lobéline après la narcose au — — [34],	319
— Métabolisme hépatique dans l'intoxication par le — — [34],	329
— Action du — — sur le débit cardiaque du chien [35],	685
<i>Chloroformique</i> . Mort subite des enfants dans l'anesthésie — — [13],	303
— Syncope lobéline — — [35],	688
<i>Chloroformisation</i> . Appareil pour la — — [14],	248
<i>Chlorohématique</i> [12],	60
<i>Chloroïdrides et chloroïridites</i> d'Ag et Ti [17],	179
<i>Chlorométrie et bromométrie colorimétriques</i> [12],	242
— — — — — [25],	217
<i>Chlorophénols</i> . Action des — — o. m. et p. [34],	463
<i>Chlorophylle</i> . Transformations de la — — en automne. [16],	64
— Rôle de la — — et de la lumière dans l'atmosphère [18],	250
— Absorption des rayons U.V. par la — — [20],	121

	PAGES		PAGES
<i>Chlorophylle</i> . Théorie de la syn- thèse chlorophyllienne. [31],	248	<i>Chlorure d'aluminium</i> . Formation de noyaux condensés sous l'ac- tion du — — — [19],	247
<i>Chloropierine</i> . Toxicité de la — pour les animaux inférieurs. [26],	398	— <i>d' amino-antipyrine</i> . . . [22],	192
— Destruction du charançon par la — [27],	221	— <i>ammonio-mercurique</i> . Dosage du mercure dans le — [19],	437
— Influence de la température sur le pouvoir de la — [27],	222	— <i>d'argent</i> . Formes microcristal- lines [13],	522
— Dératisation par la — [28],	284	— <i>d'arsenic</i> . Action du — — sur l'aniline [29],	594
— Étouffage des cocons de vers à soie par la — [31],	492	— <i>de baryum</i> . Titrage volumétri- que des solutions de — [10],	367
<i>Chloroplatinate de potassium</i> . Mé- thode de réduction rapide du — [26],	441	— — Action du — — sur le cœur de grenouille [32],	64
<i>5-chlorosalicylglucoside</i> β . Synthèse biochimique du — [34],	457	— — Action du — — sur le rein. [33],	62
<i>Chlorosels alcalins</i> de l'Ir et du Rh [20],	122	— — Recherche du — — dans le chlorure de calcium officinal. [34],	57
<i>Chlorosulfonate de méthyle</i> . Ac- tion de CH_3OH sur le — [27],	343	— — Influence du — — sur l'ac- tion des anesthésiques locaux. [34],	252
<i>Chlorosulfure de carbone</i> . Th. D. U., Paris, 1923 [31],	22*	— — Effets du — — sur l'utérus. [34],	683
<i>Chloroxylon Svecienia</i> [17],	244	— — Action du — — sur la chro- naxie de l'intestin terminal isolé de la grenouille [35],	734
<i>Chloruration des humeurs</i> [33],	482	— <i>de benzyle</i> . Synthèse du — — et de ses homologues [21],	380
<i>Chlorures</i> . Dosage des — des urines [2], 214, 215	213	— — Préparation synthétique des homologues du — — [32],	349
— Action des éthers oxalacétiques sur les — diazoïques et tétra- zoïques. Th. D. U., Nancy, 1903.	283	— <i>de brome</i> . Sa combinaison avec C_2H_4 [28],	172
— Notions récemment acquises sur les — en médecine. [12],	72	— <i>de calcium</i> . Antagonisme de l'adrénaline et du — [16],	630
— Mode général de préparation des — anhydres [18],	180	— — Action anticonvulsivante du — — et strychnine. [29],	63
— Dosage des — en présence des bromures. [18],	432	— — concentré contre la diarrhée des tuberculeux [29],	114*
— Dosage des — dans les eaux sulfureuses [22],	124	— — dans les transpirations. [29],	244*
— Action du sulfate diméthylé et des méthylsulfates alcalins sur les — et bromures alcalins secs [27],	214	— — Traitement de la diarrhée par injections intraveineuses de [29],	359
— Méthode des — dans l'analyse des eaux [27],	607	— — Injection intraveineuse de — dans le traitement de l'épi- lepsie [32],	575
— Action de l'amidure de sodium sur les — dérivant d'une aldé- hyde ou d'une cétone [31],	181	— — Recherche de Cl^2Ba dans le — officinal [34],	57
— Dosage des — dans les liquides organiques [32],	438	— <i>de carbone</i> . Action des vapeurs de — — sur les anhydrides et les oxydes et sur quelques com- posés naturels. Th. D. U., Paris, 1909-1910. [17],	117*
— Dosage des — dans le sang. [32], 558,	561	— [Voir : <i>Tétrachlorure</i>].	
— Teneur en — des produits de l'expectoration [34],	519	— <i>de choline</i> . Action de l' <i>Oidium</i> <i>taetis</i> et du <i>Vibrio cholerae</i> sur le — — [16],	566
— Détermination réfractométrique des — dans le sérum sanguin. [34],	520	— <i>de chromyle</i> . Destruction des matières organiques par le — [1],	498
— Titrage des — [35],	677	— <i>de cyanogène</i> . Préparation du — — par la méthode de H&B. [27],	280
— Action de la théophylline sur l'excrétion des — et de l'eau. [35],	731	— <i>d'éthyle</i> . Anesthésie générale par le — — [1],	536
<i>Chlorures d'acides</i> α -aleoxylés. Action des — — sur les dérivés organométalliques mixtes de Zn. [18],	182	— — Chloréthylisation par le pro- cédé de la compresse. [21],	442
— — Action des amines secondai- res sur les — — alcoylsulfuri- ques [30],	577	— — Mode d'essai du — — indi- qué par le Codex . . . [30],	572
— — α -acétoxylés [34],	592		
— — Réduction des — — sous pression réduite. Préparation des aldéhydes [35],	323		

	PAGES		PAGES
<i>Chlorure d'éthyle</i> . Anesthésie par le — — — — — [33],	331	<i>Chlorure de sulfuryle</i> . Action de Cl_2SO_2 sur le — — — — — [27],	343
— Absorption de la vapeur de — — par l'eau, le sang et le sérum [33],	621	— de <i>tétraméthylammonium</i> . Action du — — sur la circulation [5],	128
— d'éthylidène [34],	168	— de titane. Emploi du — — dans l'analyse volumétrique [15],	188
— européens [19],	376	<i>Chlorylène</i> [30],	127
<i>Chlorures forméniques</i> . Méthode d'isomérisation des — — — — — [20],	566	<i>Choc</i> . Ce qu'il faut entendre par — hémoclasique [29],	118*
— Formation des — — à partir des alcools primaires. [27],	213	* <i>Chocs</i> . Les — et les radiations. [30],	335
<i>Chlorure d'iode</i> [26],	493	<i>Choc histaminique</i> [34],	72*
<i>Chlorures d'iridium</i> [21],	308	— Le — radiant [34],	111*
— — Quelques prétendus — — — — — [19],	56	— Peptone pour la thérapeutique de — — — — — [34],	116
<i>Chlorure de magnésium</i> . Méthode d'essai du — — — — — [23],	305	— Rétablissement du tonus vago-sympathique au moyen du — protéique [34],	124
— — Action cytophyllactique du — — — — — [23],	318	— Atropine et — peptonique [34],	125
— <i>mercurique</i> . Réaction entre le — — et l'aluminium [4],	70**	— Modifications du pH du plasma lors du — histaminique. [34],	253
— Conservation de la solution de — — — — — [6],	39**	— Modifications de l'alcalinité sanguine lors du — histaminique. [34],	253
— Les sels doubles de bi — — et de chlorure de potassium. [13],	457	<i>Chocs</i> . Variations de la glycémie lors des — anaphylactique et histaminique chez des cobayes déœcrébrés [34],	320
— — Essai du — — — — — [14],	304	<i>Choc</i> . Métabolisme et quotient respiratoire au cours du — — — — — [34],	392
— Voir : <i>Bichlorure</i> : [8], 39** ; [10], 7 ; [12], 137 ; [16], 372 ; [19], 610.		— Phénomènes anaphylactiques de — — — — — [34],	605
— de méthyle. Préparation du — — à partir du sulfate. [27],	459	— Action de la colchicine sur la sensibilisation et le — — — — — [35],	143
— Dosage du — — dans l'eau, le sérum, le sang, et dans une atmosphère gazeuse. [33],	621	<i>Chocolat</i> . Nouvelle falsification du — — — — — [6],	55**
— de méthylène [34],	167	<i>Chocolats</i> . Dosage du sucre réel, du sucre réducteur et de l'amidon dans les — — — — — [14],	60
— d'or. Combinaisons de pyridine et de — — — — — [9],	192	— Examen microscopique des — — — — — [16],	373
— Les composés iodés et le — — — — — [16],	505	— Détermination des — au lait et à la crème [17],	46
— de palladium [13],	29	— Examen microscopique des — — — — — [18],	444
<i>Chlorures pentamines cobaltiques</i> . Équilibre entre — — — — — [19],	376	<i>Chocolat</i> . Méthodes d'analyse du — — — — — [20],	738
<i>Chlorure de phosphore</i> . Nouveau — — — — — [17],	299	<i>Chocolats</i> . Examen microscopique des — — — — — [24],	254
— de plomb. Relations entre le — — et l'acétate en solution. [13],	456	— Application de la méthode GERBER au dosage de la matière grasse des — — — — — [34],	246
— — Utilisation du — — en toxicologie [33],	60	<i>Chocolat</i> . Valeur du — dans l'alimentation [35],	196
— de pyramidon [22],	192	<i>Cholacyl</i> . Action du — sur les vaisseaux [35],	553
— de salicyle. Préparation du — — — — — [21],	380	<i>Cholate de cotarine</i> (F. HOFFMANN, LA ROCHE & Co). [17],	176
— de sodium. Injections directes de — — — — — [6],	25**	<i>Cholazyl</i> [34],	390 ; 351
— — Rôle biologique du — — dans l'organisme [29],	226	<i>Cholécystographie</i> [34],	593
— — Action du — — sur la solubilité du glycocholate de soude. [30],	312	— Action cholagogue de la tolène dans la — — — — — [35],	143
— — Soluté de — — isotonique injectable [33],	62*	— Diagnostic de l'intégrité de la vésicule biliaire [35],	538
— — Effet d'une addition de — — à une ration de maïs pour les animaux en croissance. [34],	309	<i>Choléra</i> . Concurrence vitale du bacille — virgule et du bacille bulgare [18],	566
— <i>stanneux</i> . Nouveaux composés du — — avec NH_3 [19],	53	— Action des sels de lanthane et de thorium sur le vibron cholérique [22],	366
— <i>stannique</i> . Action du — — sur le sulfate diméthylque [27],	342		
— de soufre. Application du — — à l'analyse [17],	490		

	PAGES		PAGES
<i>Choléra</i> . Le saccharose par voie hypodermique et endoveineuse dans le — [26], 143		<i>Cholestérol</i> . Formation catalytique d'un dérivé du — antirachitique. [35], 327	
— <i>infantile</i> . Le — — et les mouches [29], 231		— Polymérisation du — [35], 406	
— — Microbiologie du — [34], 521		— et phospholipides de l'épithélium eutané humain [35], 407	
<i>Cholestérine</i> . Réduction de la — à l'état de coprostérine dans l'intestin [2], 28**		— Action des rayons U-V. sur les éthers-oxydes du — [35], 540	
— Méthodes de dosage de la — [6], 34**		— Formation d'éthers du — [35], 540	
— Nouvelle réaction de la — [6], 80**		— Valeur antirachitique du — irradié. [35], 613, 678	
— Solubilité des calculs de — [9], 40**	257	— Effet du — irradié sur la balance du Ca et du P. [35], 613	
— Action de la lumière sur la — [12], 61		— Influence de l'irradiation sur les produits d'oxydation du — [35], 615	
— Nouvelle réaction colorée. [13], 648		— Influence de l'irradiation intense par rayons X et γ sur le — [35], 615	
— Produits d'oxydation de la — dans les os et le sang. [13], 300		<i>Choline</i> . Action du chlorhydrate de — sur la circulation générale. [6], 68**	
— La — [18], 116		— La — [12], 243	
— dans les urines normales. [19], 59		— Le procédé STANEK pour le dosage de la — [15], 299	
— Neutralisation des poisons glycosidiques du cœur par la — [19], 383		— Action de la — [17], 55	
— Dosage rigoureux de la — [20], 741		— Rapport entre la perméabilité aux substances du groupe de la — et leur activité [33], 491	
— Action physiologique de la — [25], 127		— Action de la — comme hormone [33], 492	
— Taux de l'urée et de la — dans le sang et le sérum [27], 409		— La — provient-elle des surrénales ? [33], 493	
— Polymorphisme des cristaux de — [27], 537		— Dosage simplifié de la — dans le sang [23], 496	
— Kyste de l'ovaire presque uniquement formé de — [27], 604		— de l'intestin [33], 535, 536	
— Dosage de la — dans les sérum thérapeutiques [31], 120		— La — [34], 124	
— Rapport entre la — du sang et des surrénales [31], 367		— Action de la — sur la pression sanguine après surrénalectomie. [34], 330	
— Métabolisme de la — <i>Th. D. M., Toulouse, 1924</i> [32], 490		— Action de la — au cours du jeûne [34], 528	
— Variations physiologiques de la — dans le colostrum humain. [32], 497		— de la levure [35], 328	
— Production de — par un champignon [33], 612		— Action de la — sur le tube digestif [35], 476	
— Taux de la — chez 80 hypertendus [33], 668		<i>Cholyglycine</i> . Action du foie des mammifères sur la — [35], 268	
— Influence de la — sur l'action de l'insuline [34], 400		<i>Cholytaurine</i> . Action du foie des mammifères sur la — [35], 268	
— La série de la — et de la sitostérine [35], 141		<i>Chorée</i> . L'urine dans la — de SYDENHAM [8], 21**	
<i>Cholestérinémie</i> . Valeur pronostique de la — dans le diabète. [31], 61		<i>Choroïde</i> . Tyrosinase dans les tumeurs mélaniques de la — [30], 633	
— Variations de la — [33], 269		<i>Choroidiens</i> . Plexus — cérébraux. [8], 57**	
<i>Cholestérol</i> . Valeur antirachitique du — irradié. [32], 308, 635 ; [33], 330 ; [34], 308		<i>Chou</i> . Bases organiques du — [18], 250	
— Activité biologique du — irradié [34], 239		<i>Chou-fleur</i> . Protéines du — [34], 526	
— Synthèse du — dans l'organisme animal [34], 240		* <i>Choux à la crème</i> . Intoxication par les — [10], 285 ; [11], 33 ; [21], 199	
— Action de l'azotite de butyle-n sur le — activé [34], 240		— [Voir aussi : <i>Gâteaux</i>].	
— Nouvelle méthode de caractérisation et de dosage du — [34], 307		<i>Cho-Yu</i> , condiment japonais. [23], 185	
— Allophanate de — [34], 392 ; [35], 267		<i>Chromates</i> . Action réductrice de l'Al sur les hydrates métalliques. <i>Th. D. U., Lyon, 1902.</i> [8], 281	
— Séparation du — irradié en fractions active et inactive [34], 460		— Oxydation par les mélanges acide sulfurique et — [29], 597	
<i>Cholestérol</i> . Fractionnement du — irradié (I et II) [35], 497		— Viscosité des — et sulfates en rapport avec leur isomorphisme. [31], 547	

	PAGES		PAGES
<i>Chromates de bismuth. Th. D. U., Paris, 1902</i> [5],	158	<i>Cicuta virosa</i> [18],	439
— — Préparation des — — Modification au dosage du Bi — — <i>Th. D. U., Paris, 1907</i> [14], 433 ;	112	<i>Cicutine</i> . Réactions différentielles de la —, de la nicotine et de la narcéine [13],	649
<i>Chromatium Okenii</i> . Pigments de — — [33],	329	— Posologie du bromhydrate de — — [29],	359
<i>Chrome</i> . Sources de production du — — [12],	235	— Pharmacodynamie [34],	317
— Recherche du — — à l'aide de l'eau oxygénée [14],	688	<i>Cicutarine</i> [23],	64
— Dosage du — — par oxydation en milieu alcalin [21],	312	<i>Cidre</i> . Tableaux pour l'analyse du — — [4],	79**
<i>Chrome-carbonyl</i> . Préparation d'un — — par l'intermédiaire d'un magnésien [34],	416	<i>Cidres</i> . Recherche de l'acide tartrique dans les — — [15],	298
<i>Chromique</i> . Micro-titrage de l'ion — — [34],	591	<i>Cidre</i> . Composition du — — [16],	626
<i>Chromiques</i> . Action des composés — sur la gélatine [5],	320	— Lavage des pommes à — avec un oxydant calcique [17],	185
<i>Chromite</i> . Analyse de la — — [13], 648 ; [21],	312	<i>Cidres</i> . Dosage de l'acide tartrique dans les — — [19], 439,	440
<i>Chromites</i> . Les — de la série magnésienne. <i>Th. D. U., 1904.</i> [10],	37**	<i>Cidre</i> . Valeur alimentaire des boissons de — — [25],	334
<i>Chromoscope</i> pour la mesure du pH des liquides [30],	310	<i>Cidres</i> . Traitement des — — [30],	185
<i>Chromothérapie</i> . La — — [31],	204*	— Traitement des — — [30],	185
<i>Chronaxie</i> . Action du chlorhydrate de cocaïne sur la — du nerf moteur [33], 10,	77	<i>Cigare</i> . La fumée de — — [4], 81** ;	10**
— Action des poisons modificateurs du rythme cardiaque sur la — — [34], 644, 687,	692	— Teneur en CNH de la fumée de — — [8], 9**,	19**
— La — — [35],	338	<i>Cigarettes</i> . Atropine dans la fumée des — de stramoine [35],	732
— Action du Cl ² Ba sur la — de l'intestin [35],	734	<i>Cigué</i> . Essai de l'extract fluide de — — [8],	14**
<i>Chrysanthème</i> . Recherches pharmacologiques sur le — — [32],	114	— Action des cellules vivantes sur les alcaloïdes de la — — [17],	493
— insecticide. Influence des engrais et essais de sélection. — — — — — [30],	641	<i>Cils</i> . Méthode de coloration des — microbiens [27],	347
(Revue) [32],	86	— Action de la nicotine sur les mouvements des — épithéliaux. — — — — — [34],	324
— Intérêt du — — [34],	100*	<i>Ciment</i> . Nouvelle affection des modeleurs en — armé. — — — — — [33],	675
<i>Chrysanthémine</i> [30], 535,	593	<i>Cimentiers</i> . Gale des — — — — — [15], 682 ; [16],	266
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> . — — — — — [26],	492	<i>Cimicifuga racemosa</i> . [16], 438 ;	733
<i>Chrysarobine</i> . Composition de la — commerciale. [7], 39 ; [19],	320	<i>Cinchona</i> . Lieu de formation des alcaloïdes dans les — — [2],	57**
— et acide chrysophanique. [19],	630	— <i>robusta</i> [7],	382
— du commerce [20],	190	— Écorce du — <i>robusta</i> et de l'hybride <i>C. succirubra</i> × <i>Ledgeriana</i> [15],	551
<i>Chrysoforme</i> [13],	95	— Culture du — et du caoutchouc à Ceylan. — — — — — [16],	726
<i>Chrysophyllum</i> [9], 249 ; [33],	613	— Présence de quinine dans les graines de — <i>Ledgeriana</i> Moens. — — — — — [21],	436
<i>Chusquira</i> . Le —, nouvelle plante fébrifuge. [6], 79** ; [8],	24**	— Le — <i>succirubra</i> cultivé en serre [24],	29
<i>Chuschu</i> . Étude chimique du — — — — — [13],	516	<i>Cinchonamine</i> [6],	13**
<i>Chyle</i> . Le — humain. [4], 7**,	8**	<i>Cinchonidine</i> [27],	282
<i>Chyliforme</i> . Étude d'un liquide — — — — — [27],	305	<i>Cinchonine</i> . La — se prépare à un réveil prochain [6],	7**
<i>Chylurie</i> . Les urines au cours de la — filarienne [27],	537	— Action de HBr sur la — et ses isomères. — Mécanisme de la formation — — — — — [26],	184
<i>Cibotium Menziesii</i> . Digestibilité de l'amidon de — — — — — [29],	599	— Action de HI sur la — et ses isomères [26],	247
<i>Cicatriciel</i> . Action de la fibrolysine sur le tissu — — — — — [17],	57	— La d. — et ses isomères : ses relations avec la quinine. [27],	282
<i>Cicuta maculata</i> [16],	692	<i>Cinchotannates</i> . Dosage des — dans le quinquina liquide De Vau. — — — — — [9],	372

	PAGES		PAGES
<i>Cinématographie.</i> L'ultra-micro-		* <i>Cires</i> inscrites à la Pharmacopée	
scope et la — [16],	272*	française. [28], 512, 568; [29],	31
<i>Cincol.</i> Réduction du — [15],	306	— Teneur en fer des — [31],	312
<i>Cinétique</i> du développement. [33],	397	*— Nouvel indice chimique des —	
<i>Cinnamaine.</i> La — associée à la		[32],	449
cholestérine [28],	239	<i>Cire d'abricles.</i> Essai de la —	
<i>Cinnamate de soude.</i> Méthode de		d'après la Pharmacopée alle-	
titrage du — [18],	183	mande, 4 ^e édit. [4],	5**
<i>Cinnanique.</i> Acides isomères de		— des Indes Anglaises [13],	648
la série [19],	628	— Essai de la — [14],	304
<i>Cinquantenaire</i> de la Société chimi-		— Détermination du poids spé-	
que de France [14],	471	cifique de la — [19],	63
— de la théorie du Carbone asym-		— Graisse dans la — [19],	448
étrique [32],	20*	— Méthode d'analyse. [20],	383
— Fêtes du — de l'A. G. des		— Étude chimique de la —	
Syndicats pharmaceutiques de		<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [31],	287
France [35], 184*,	197*	— Les alcools et les carbures	
<i>Cipua-apua</i> , poison d'un <i>Strychnos</i>		de la — [31],	290
du Congo Belge [19],	369	— Les acides de la — [31],	363
<i>Cirages.</i> L'acide sulfurique dans les		— Composition de la —	
— [12],	115	[31],	607
<i>Circulaire.</i> Une — dangereuse.		— Coloration de la — [34],	602
[18], 55*,	81*	— de <i>Candelilla</i> [20],	628
— de la maison « Karl Lassen »		— et cires végétales. [32],	570
de Hambourg [29],	37*	— de <i>Caruauba.</i> Rectification des	
<i>Circulation.</i> De l'état de la — dans		constantes de la — [14],	183
l'intoxication par le phosphore.		— Méthode d'analyse. [20],	383
[3],	378	— de Chine ou cire végétale [2],	46**
— Action du chlorure de tétramé-		— L'alcool cérique et l'acide	
thylammonium sur la — [5],	128	cérique de la — [28],	171
— Action de la neurine et du		<i>Cires</i> des Conifères [18],	691
chlorhydrate de choline sur la		* <i>Cire</i> du Japon. La — [18],	329
— générale [6],	68**	— Les fruits du <i>Rhus succeda-</i>	
— Mort subite par injections ré-		<i>nea</i> et la — [28],	423
pétées dans la — générale. [17],	55	— de <i>Palmitic.</i> Graisse dans la	
— Action de l'éther sur la —		[19],	448
[18],	234	— de <i>Tachardia lacra.</i> Présence	
— Influence des dérivés de la pu-		d'un alcool et d'un acide en C ³²	
rine sur la — coronaire. [32],	121	dans la — [22],	128
— Action de l'alcool sur la —		— végétale ou cire de Chine [2],	46**
[33],	183	— certe. Constantes analytiques	
— Observations microscopiques sur		de la — [9],	125
la — cérébrale [33],	191	<i>Cirrhose.</i> Variations de la glyce-	
— Action du luminal sodique sur		ronurie dans la — [23],	183
la — coronaire; sur la — céré-		— alcoolique avec ascite et ictere.	
brale [33],	746	[31],	7*
— dans les capillaires de la langue		<i>Cirsium arvense.</i> Le — — et l' <i>Uro-</i>	
[34],	335	<i>phora cardui.</i> <i>Th. D. U.</i> , Lille,	
— coronaire et — périphérique.		1903 [8],	283
[34],	331	<i>Cis-éthyléniques.</i> Synthèse de com-	
— Influence du système nerveux		posés — [33],	599
végétatif sur la — [34],	541	<i>Cistacées.</i> Anatomie comparée de	
— Action du cardiazol sur la —		la famille des — <i>Th. D. U.</i> ,	
[34],	343	Paris, 1906 [13],	644
— Action de l'éphédrine sur la —		<i>Citarine.</i> [9], 181; [18],	183
[34],	683	— La — comme réactif quantita-	
— L'éphédrine, la tyramine et		tif [34],	394
l'adrénaline au point de vue de		<i>Citations</i> (à partir du tome XXII),	
la — [34],	686	à l'ordre de la Nation, de l'Ar-	
— Action des drogues sur la —		mée, du Service de Santé, etc.	
coronaire [33], 685,	686	[Voir à la Table des Auteurs].	
<i>Circulatoire.</i> Action du Bi sur le		<i>Cité universitaire</i> [33],	210*
système — [34],	607	* <i>Citral.</i> Dosage du — dans l'es-	
<i>Cires.</i> Contribution à la connais-		sence de lemon grass [15],	72
sance des — [3],	403	<i>Citrates.</i> Les — en thérapeutique.	
— végétales et beurres végétaux.		[33],	39
— Premier essai des — [11],	424	<i>Citrate d'ammoniaque.</i> Action du	
— Technologie et analyse chimi-		— sur le phosphate de chaux.	
que des — [16],	306	[16],	246
		— et de fer. [6], 15**;	
		[14], 123; [17],	430

	PAGES		PAGES
<i>Citrates de bismuth.</i> [29], 357 ; [35], 72, 436		<i>Clermont-Ferrand.</i> Transformation de l'Ecole préparatoire de — en Ecole de plein exercice. [33], 213*	
<i>Citrate bismuthosodique</i> et produits intermédiaires [35], 557		* <i>Cleodendron heterophyllum</i> [21], 449	
— de caféine. Effets cardiaques du [34], 128, 341		<i>Client.</i> Droit de refuser un — (Jurisprudence) [33], 226*	
— de fer. Distinction du — ammoniacal vert et du citro-arséniate de fer [6], 15**		<i>Clientèle.</i> L'examen du malade en — [23], 248	
<i>Citrates de fer</i> [13], 324, 649		— Cession de — de médecin [34], 257*	
<i>Citrate ferreux.</i> Sirop de — et de citrate ferro-ammonique [14], 623		<i>Climato-crénothérapie.</i> Précis de — [33], 403	
— ferrique [15], 127		<i>Climatologie</i> de la Chine Septentrionale [2], 233	
— de fer ammoniacal du Codex. [17], 430		— Enseignement de l'hydrologie et de la — [35], 69*, 71*	
— de magnésie. Stérilisation de la solution de — [8], 14**		<i>Clinique.</i> Applications pratiques du laboratoire à la — [18], 373	
— Préparation extemporanée de limonade au — [8], 31**		— Inspection d'une — (insertion judiciaire) [26], 479*	
— Le — en solution aqueuse [23], 251		— Applications pratiques du laboratoire à la — [27], 353	
— Essai de la limonade au — [20], 637		<i>Clicia nobilis.</i> Le — et ses alcaloïdes [29], 163	
— Transformation avec le temps du — officinal [24], 113		<i>Clostridium thermoacellum.</i> Produits terminaux formés par le — [35], 193	
— neutre de sodium. Action toxique du — [6], 50**		<i>Clous de girofle.</i> Teneur en pédoncules des — [16], 313	
— de soude. Pouvoir anti-émétique du — [12], 45		— [Voir : <i>Girofle</i>].	
— Action du — sur le sang. [26], 190		<i>Clupéine.</i> [10], 315	
— Action biologique du — en injection intraveineuse. [32], 332		<i>Cnicus benedictus.</i> Anatomie du — [16], 181	
— Le — dans les épanchements pleuraux [33], 61		<i>CO₂-globuline.</i> Dosage de la — dans les sérums [30], 189	
— Arrêt des hémorragies par les injections de — [33], 684 ; [35], 206		<i>Coagulation.</i> Les phénomènes généraux de — [8], 86**	
<i>Citro-arséniate de fer.</i> Distinction du citrate de fer ammoniacal vert et du — [6], 15**		— du lait [33], 200	
<i>Citrocol.</i> Le prétendu — [15], 365		— du sang. [33], 191 ; [35], 200	
<i>Citrocolle</i> (FALKENBERG, Grudau). [16], 502		<i>Cobalt.</i> La réaction du — d'après VOGEL [2], 27**	
<i>Citromyces.</i> Caractères [18], 731		— Dosage du — à l'état de phosphate [4], 11**	
<i>Citron.</i> Jus de — à odeur de zeste. [8], 5**		— Pharmacologie du — et son emploi dans l'intoxication par l'acide cyanhydrique. [6], 12**	
<i>Citrons.</i> Traitement industriel des — [9], 373		— Nouvelle réaction caractéristique du — [12], 246	
<i>Citron.</i> Jus de — [16], 184		— Réaction colorée des sels de — [12], 301	
— Composition du suc de — [26], 447		— Recherche qualitative du nickel et du — [13], 189	
— Solubilité du facteur antiscorbutique du jus de — [35], 615		— Séparation du Ni et du — [13], 647	
* <i>Citromellol.</i> Le <i>Pelargonium graveolens</i> , source de — [34], 469		— Nouvelle réaction microchimique du — [16], 723	
<i>Citrophène.</i> Intoxication par le — [15], 358		— Molybdates, tungstates et vanadates ammoniacocobaltiques. Séparation du — [26], 44	
<i>Citroptène</i> [10], 306		— Nouveau procédé de dosage du — [26], 250	
* <i>Citrus.</i> Une falsification des fruits de — utilisés en confiserie [18], 569		* — Recherche et séparation du — dans le nickel [27], 129	
<i>Classification</i> pharmacochimique des drogues [19], 120		— Présence générale du — dans la terre arable [32], 492	
— des bactéries [33], 27, 98		— Proportions de — contenues dans les organes des animaux. [33], 326	
— Electro-chimique [35], 325		— Nouveau mode de diagnose et de dosage du — par spectroscopie et chromoscopia [33], 333	
<i>Clavaires.</i> Les — rameuses. Th. D. U., Strasbourg, 1922-1923. [32], 94*			
<i>Claviceps.</i> Étude des sclérotés de — [30], 125			
<i>Clematis Vitalba.</i> Composition du [23], 126			

	PAGES
<i>Cobalt</i> dans le pancréas. [34],	51
— Influence du — sur l'action de l'insuline [34], 52,	392
— Nickel, — et diabète [34],	182
— Élimination du — par le rein. [35],	78
— Importance physiologique du — [35],	326
— Influence du — sur l'action de l'insuline. [35],	539
<i>Cobaltcyanure</i> cuivreux. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1901 [8],	281
<i>Cobaltonitrite</i> de soude. Dosage de la potasse par le — [26],	184
<i>Cobayes</i> . La tuberculose chez les — [18],	116
— Économisons les — [27],	256*
<i>Cobaye</i> . Transmission de l'immunité diphtérique du — femelle à sa descendance [32],	441
— Infection du — par le parasite du sodoku [33],	606
— Vaccination antituberculeuse du — [33],	673
— Variations de la glycémie lors des chocs anaphylactique et histaminique chez le — décerébré. [34],	320
— Dosage de l'extrait hypophysaire sur l'utérus de — [34],	400
<i>Cobayes</i> . Action de la pilocarpine chez les — et les lapins. [34],	678
— Résistance conférée aux — par le virus filtrant tuberculeux. [35],	546
<i>Cobalt</i> . Altération du — par l'oxygène de l'air en présence de l'eau [33],	338
<i>Cobra</i> . Résistance de pigeons normaux et bérubériques à l'hémolyse par le venin de — [34],	530
<i>Coca</i> . Source botanique des feuilles de — du commerce [4],	20**
— Essai de la — [5],	36**
— Extrait fluide de — [6],	39**
— La — à Java. [8],	86**
— Feuilles de — [9],	244
— Structure des feuilles de — [10],	64
— et Maté [16],	690
— Appréciation des feuilles de — [17],	689
— A propos de la — [17],	20
— de Ceylan et des États malais. [19],	701
*— Culture et commerce de la — de Java [20],	104
— La — de Java. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 [26],	497
— Interprétation des lignes des feuilles de — [32],	380
<i>Cocaïne</i> . Stérilisation des solutions de — [2],	24**
*— Synthèse totale de la — racémique. [3],	369
— Dosage de la — [6],	55**
— Médicaments injectables additionnés de — [8],	499
*— Recherche rapide de la — [8],	499

	PAGES
<i>Cocaïne</i> . Stérilisation de solutions aqueuses de chlorhydrate de — [9], 362 ; [16],	249
— Réactions colorées de la — et de la stovaïne [13],	583
— Action cardio-vasculaire de la — chez les animaux [15],	493
— Anaphylaxie dans l'intoxication par la — [15],	494
— Différenciation de la — et des produits semblables [17],	430
*— Divers sels de — employés quelquefois en thérapeutique. [18],	216
— Identification de la — [18],	506
— Action cardio-vasculaire de la — et de la stovaïne. [19],	125
— Le permanganate, réactif de la — [19],	247
— Fabrication de la — au Pérou. [19],	631
— Distinction de la — et de ses succédanés [19],	704
*— Industrie de la — au Pérou. [20],	608
— Nouvelle réaction microchimique de la — [20],	633
*— Purification de la — [27],	359
— Recherche toxicologique [28],	445
— Le trafic de la — [29], 57,	550
— Syndrome bulbaire dans l'intoxication par injections de — [29],	552
— Produits de décomposition de la — [30],	412
— Antagonisme entre la — et la strychnine [30],	255
— Action de la — sur le sang. [30],	253
<i>Cocaïnes</i> . Stéréoisomérisation des — [31],	189
* <i>Cocaïne</i> et essence d'anis. [31],	258
*— Variation du pH des solutions de chlorhydrate de — par stérilisation [32], 83,	572
— Variations du cœur durant l'anesthésie à la — [32],	112
— Propriétés anesthésiques locales de la — [32],	192
— Action mydriatique de la — [32],	254
*— Hydrolyse spontanée de la — en solutions. [32],	405
— La — devant la loi pénale. [33],	144*
— Recherche dans l'urine [33],	222*
— Intoxication aiguë par la — prophylaxie et traitement. [33],	323
— Lésions anatomiques dans l'empoisonnement par la — [33],	623
— Action de la — sur la pupille. [34],	60
— Mesure des modifications de l'excitabilité de l'écorce cérébrale sous l'influence de la — appliquée sur l'œil [34],	255
— Action de la — sur les centres corticaux. [34],	256
— Renforcement expérimental de la toxicité de la — [34],	321
— Influence de la — sur la réac-	

	PAGES
tion de l'utérus à une excitation sympathique [34],	321
<i>Cocaine</i> . Action de la — sur l'innervation autonome de l'intestin [34],	321
— Influence de la — sur l'irritabilité du vague [34],	321
— Influence de la — sur l'excitabilité parasympathique du cœur de grenouille [34],	323
— Antagonisme de la — et de la tyramine [34],	342
— Action de la — sur l'iris et d'autres organes contenant des fibres lisses [34],	681
* — Note sur une réaction de la — [35],	292
— Effet de la — sur l'excitabilité de la moelle [35],	416
— Renforcement de l'action de la — [35],	623
<i>Cocainiques</i> . Psychoses — [21],	443
<i>Cochenille</i> . La — aux Canaries [15],	110
* — Caractères microscopiques de la poudre de — [13],	262
<i>Cochylis</i> . Traitement contre la — [17],	628
<i>Coro</i> . La matière grasse alimentaire des noix de — [8],	123
— Recherche de la graisse de — dans le beurre [10], 309 ; [13], 639 ; [17], 112, 623 ; [18], 433 ; [20],	125
— Méthode des indices argentiques pour la recherche du — dans les beurres [14],	39
— Recherche de la graisse de — dans le beurre de cacao [34],	35
<i>Cocolase</i> . La — [10], 68 ; [41], 138,	272
<i>Cocoline</i> . Recherche de la — [20], 125 ; [28],	494
<i>Cocotier</i> . Culture du — en Annam [4],	87**
— Anatomie du fruit de — [6],	47**
— Le — du Chili [8],	77**
— Le — et ses applications industrielles [12],	300
— Le — [13],	329
— Influence du tourteau de — sur les constantes du beurre [16],	368
<i>Code de la Médecine et de la Pharmacie</i> [34],	36*
<i>Codéine</i> . La diazo-réaction d'Enslin appliquée à la — [4],	12**
— Réaction colorante entre l'infusion de <i>Polygala Senega</i> et le sirop de — [8],	58**
— Réactions colorées de la — [8],	76**
— Détermination de la — dans l'opium [11], 122 ; [12],	185
— Méthode pour différencier la diionine de la — [13],	649
— Dosage de la — dans l'opium [17], 39,	446
— réactif général de coloration [18],	187
— Nouveau produit de réduction de la — [29],	341

	PAGES
<i>Codéine</i> . Bromhydrate de — ; préparation de ses solutions injectables [30],	316
— Nouvelle caractérisation de la — [34],	246
— Oxydation de la — par l'acétate de mercure [34],	395
— hypotenseur [34],	601
— Mélanges de phénacétine-aspirine — et de véronal-acide p. crésotinique — [35],	622
* <i>Codex</i> . Préparation du benzoate de mercure du — [13],	639
— Quelques impressions sur le — [13],	581
— Commentaires pharmaceutiques du — de 1908 [16],	173
* — Les éditions du — [16],	323
* — Extraits des <i>Solanées vireuses</i> du — 1908 [16],	640
— Ce qu'on dit du — [16], 213, 287, 326, 407, 460, 543, 660, 716 ; [17], 31, 96, 141, 211, 270, 337, 664, 717,	
— La nouvelle commission permanente du — [17],	91*
— Essai de la diméthylamino-antipyrine d'après le — [17],	96
— Comparaison de teintures des — 1908 et 1884 [17],	122
— Médicaments à base d'opium du nouveau — [17],	122
— Crayons d'azotate d'argent du nouveau — [17],	122
— Le citrate de fer ammoniacal du nouveau — [17],	430
— Le — et la loi sur les fraudes [18],	1*
— (Commission du —). GUIGNARD, Président ; MARTY, Vice-Président [18],	45*
— Commission permanente du — [18], 69*,	103*
— Les ferments et le — [18],	193*
— Médicaments non — [18],	232*
— Solutions caténées du — [18],	366
— A propos de la Commission permanente du — [19],	65*
— Le — et la loi des fraudes [19],	153*
* — Les caractères de la digitaline du — [20],	389
— Modification au dosage de l'antipyrine du — [20],	630
— Essai de la diastase d'après le — [23],	304
— Publication permanente du — [23],	56*
— Commission du — [23],	142*
— Nouveaux médicaments à inscrire au — ; leurs doses maxima [26],	446
— Le Supplément au — de 1908 [27],	49*
— Pour le prochain Supplément du — [28],	582
— Formules nouvelles à insérer au — [29],	100*
— Nouvelle teinture d'iode du — [29],	94*

	PAGES
<i>Codex. Modifications au — (Décret, 1922)</i> [29],	100*
— Laboratoire de la Commission du — (Arrêté) [29],	100*
— Le — et la nomenclature botanique [30],	371
— Modifications au — (Arrêté) [30],	201*-213*
— Le — et le latin [30],	510
* — Remarques sur la revision du — [30],	609
— En marge du — [31],	244
— Additions et modifications au — (Arrêté du 24 décembre 1925) [33],	25*
— Commission du — [33],	113*
— Dosage de l'acide tartrique dans les tartrates du — [33],	376
— Commission du — [34],	140*
— Essai de sels hydrolysables du — par échelles colorimétriques stables [34],	192
— Additif au — pharmaceutique (Arrêté du 21 avril 1928) [35],	106*
— Commission du — [33],	123*
— Additions et modifications (Arrêté du 23 juillet 1928) [35],	134*
— Dosage de la morphine dans les préparations opiacées du — [35],	49
— Les alcoolats inserits au — [35],	408
<i>Colique. La banane dans la maladie —</i> [33],	136
<i>Cœur. Cryoscopie des urines dans les maladies du —</i> [11],	544
— Le glycogène du — [6],	67**
— Action de Rb et de Cs sur le — [8],	20**
— Action de l'alcool sur le — des animaux à sang chaud [12],	304
— Nouvelle méthode de circulation à travers le — isolé [12],	303
— Action de la cocaïne sur le — des animaux à sang chaud au point de vue de l'extrasystole [13],	493
— L'actinomycose du — [27],	413
— Pharmacologie de l'activité du — isolé [31],	490
— Action de la strophanthine sur le — de grenouille [31],	490
— Augmentation de la sensibilité du — vis-à-vis de la strophanthine par les poisons musculaires [31],	491
— Action de l'ouabaïne, de la strophanthine et de la digitale sur le — isolé [31],	365
— Métabolisme pour le — isolé des animaux à sang chaud [31],	535
— Action des d-, l- et i-camphre sur le — isolé [31],	557
— Influence de la température sur le fonctionnement du — de la grenouille [31],	557
— Action de l'extrait surrénal et de l'adrénaline sur le — isolé du lapin [31],	616

	PAGES
<i>Cœur. Action du Ca sur le — isolé du crapaud</i> [32],	61
— Action de la solution de RINGER sur le — [32],	62
— Action du chlorure de baryum sur le — de grenouille [32],	64
— Action de l'extrait de la glande coecyenne sur l'activité du — et des vaisseaux [32],	107
— Variations du — durant l'anesthésie à la cocaïne [32],	112
— Action des chlorhydrates de cryptopine et de xanthaline sur le — isolé [32],	114
— Absorption de l'alcool par le — en survie [32],	119
— Action du camphre sur le — de la grenouille [32],	120
— Associations médicamenteuses dans les maladies de — [32],	121
— Réponse du — isolé de la grenouille aux variations du pH et à l'adrénaline [32],	251
— Action du Ba sur le — [32],	319
— Action de l'atropine et de l'hyoscyamine sur le — isolé de l'escargot [32],	325
— Action des narcotiques et des hypnotiques de la série grasse sur le — isolé [32],	511
— Action du chloral sur le — et le muscle strié [33],	180
— Action du Ca et du K sur la réponse du — à l'adrénaline [33],	181
— Action de la quinine sur l'excitabilité auriculaire et la conductibilité du — de tortue [33],	351
— Ralentissement et blocage par la digitale du — des animaux [33],	351
— L'excitabilité des nerfs accélérateurs du — et l'atropine [33],	488
— Action du Sr sur le — [33],	538
— Influence de l'éthylène sur le — isolé [33],	618
— Mouvements du — de daphnie sous l'influence de substances endocrines [34],	63
— Métabolisme du — de grenouille sous l'influence de l'adrénaline [34],	64
— Effets de l'adrénaline sur le — de grenouille [34],	118, 119, 680
— Influence de l'acétose et de l'acidose sur le mécanisme modérateur du — [34],	123
— Action de la strophanthine sur le — [34],	125
— Action de la digitale sur le — de grenouille [34],	125
— Action de l'hexétone sur le — isolé [34],	126
— Action des toxines microbiennes sur le — isolé [34],	126
— Action des alcaloïdes du quinquina sur le — isolé [34],	128
— Action du K et du Ca sur la réponse du — isolé de grenouille [34],	251

	PAGES
<i>Cœur.</i> Influence de quelques substances endocrines sur le — des invertébrés. [34],	252
— Le — et les médicaments cardiaques [34],	310
— Influence de la cocaïne sur l'excitabilité parasympathique du — de grenouille [34],	323
— Action comparée de quelques anesthésiques locaux sur le — et l'intestin. [34],	329
— Action de phase de la digitale sur le — isolé [34],	334
— La digitale et le — « périphérique » [34],	334
— Excitabilité du — de grenouille. Ventricule isolé [34],	336
— Mécanisme accélérateur et modérateur du — en acidose et en alcalose [34],	397
— Action des faibles concentrations de bases quiniques sur le — isolé de grenouille [34],	462
— Action de l'insuline sur les terminaisons parasympathiques atropinisées du — [34],	463
— Action des non-électrolytes sur le — [34],	464
— Action du salicylate de soude sur le — isolé [34],	527
— Action de la strophantine sur la force absolue du — de grenouille [34],	536
— Influence des hypnotiques sur le — de la grenouille [34],	538
— Quinine et réanimation du — [34],	539
— Action de la digitoxigénine sur le — [34],	540
— Action du potassium sur le — [34],	542
— Action des alcalis sur le — [34],	543
— Action de l'histamine sur le — et les vaisseaux coronaires [34],	543
— Influence de l'hydralase de chloral sur l'action de l'adrénaline sur le — [34],	682
— Action sur le — isolé de la grenouille de nouveaux éthers du groupe des éphédrines [34],	684
— Action de l'éphédrine sur le — de grenouille [34],	686
— Action de la pituitrine sur le — de grenouille [35],	75
— Action sur le — des mélanges strophantus-digitale [35],	204
— Action de l'apocodéine sur le — de grenouille [35],	416
— Action comparée de l'éphédrine sur le — [35],	479
— Influence de l'adonidine sur l'excitabilité du — [35],	552
— Mécanisme du — en acidose et en alcalose [35],	553
— Action de la lobéline et de l'adrénaline sur le — [35],	555
— Action de l'hyposulfite et du cyanure de sodium sur le — isolé du crapaud [35],	555

	PAGES
<i>Cœur.</i> Action de quelques narcotiques sur l'innervation parasympathique du — [35],	623
— Action de l'aconitine sur le — [35],	682
— Action de la strophantine, de la caféine, du camphre et du cardiazol sur la dynamique du — [35],	683
— Action de diverses substances sur le — [35],	684, 685, 686
— Influence de l'adonidine sur le — en perfusion [35],	686
<i>Coffea arabica.</i> Meilleure manière de sécher le — [4],	31**
— Présence de guanosine dans le — [32],	314
— <i>excreta</i> [8],	76**
— Culture du — — à Java et en Indochine [33],	615
— et autres [33],	70
<i>Coke.</i> Conditions de formation du — [27],	282
— Composition de quelques gaz des fours à — [28],	275
— Dosage du phosphore dans les cendres de — [30],	311
<i>Cokeries.</i> Pollution des rivières par les eaux résiduaires des — [34],	15
<i>Cola.</i> La plante mère de la vraie — [2],	2**
— Essai de — [9],	191
— Détermination de la caféine dans la graine de — [10],	188
— Saccharure granulé de — [17],	264
— Extrait de — (Codex 1908). [17],	688
— Dosage de la caféine dans la — [17],	689
— Teneur en caféine de l'extrait de — (Codex 1908) [18],	381
— Préparation du sirop de — composé [18],	368
— Saccharure de — correspondant à son poids de semences. [18],	632
— Essai des préparations de — [19],	446
— Dosage de la caféine dans les préparations de — [21],	439
— Dosage de la caféine dans le granulé et l'extrait de — [28],	120
— Dosage de la caféine dans la noix de — [29],	58
— Nouvelle méthode de dosage de la caféine dans la noix de — [29],	110
— Préparation d'un extrait ferme de — [30],	504
— Dosage des principes actifs de la — <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1922-1923 [32],	92*
— Préparation d'un extrait ferme de — à 10 % de caféine. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922-1923. [32],	93*
— divers au Congo belge. [34],	60
— [Voir aussi : <i>Kola</i>].	
<i>Colchicine.</i> Dosage de la — [14],	561
— Réaction colorée de la — [33],	450

	PAGES		PAGES
<i>Colchicine</i> . Extraction, propriétés et constitution. [33],	550	<i>Collectivités</i> . Pharmaciens et —, [18],	55*
— Action de la — sur la sensibilisation et le choc [35],	143	<i>Collège de France</i> . Création d'un Institut d'hydrologie et de climatologie [20],	99*
— du <i>Merendera Bulbocodium</i> . [35],	408	— de <i>Pharmacie</i> . Almanachs du —	
<i>Colchique</i> . Le — [4],	61**	— de Paris (1780-1810) [10], 167, 242, 350; [13],	379
— Le — au point de vue historique [17],	116	— des Pharmaciens de Barcelone. [14],	116
— Semences de — [23],	64	<i>Colletia cruciata</i> [35],	237
— Standardisation internationale des préparations de — [31],	59	— <i>spinosa</i> [35],	237
— Le — dans la goutte aiguë. [34],	253*	<i>*Collinsonia canadensis</i> . Le — [14],	513
<i>Cold cream</i> . Un nouveau — [4],	35**	<i>Collodion</i> . Essai du — [15],	682
<i>Coléoptères</i> . Accidents de travail occasionnés par des — [30],	118	— Pommades au — médicaments. [18],	384
<i>Coleus Coppini</i> . Acclimatation possible du — en France. [6],	23**	— L'ultrafiltration au — [19],	129
— <i>tuberosus</i> [4],	31**	— Les membranes de — dans les recherches biologiques. [21],	186
<i>Colibacille</i> . Recherche du — dans les eaux et étude de ce microbe. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1899. [1], 361; [2],	113	— Louis Mévain et la découverte du — [34],	73*
— Equivalence entre le bacille de Yersin et le — du rat. [1],	635	<i>Collodions</i> à l'acétone [14],	302
— Séparation du — et du bacille typhique [1], 347; [3], 34; [5],	31	<i>Colloïdal</i> . Solutions métalliques à l'état — [9],	48**
— Comparaison entre le — et le bacille typhique [3],	369	— Métaux à l'état — [11],	12**
— Modification des fonctions du — [4],	22**	— L'état — et l'industrie. [35],	533
— Différenciation du — et du bacille typhique. <i>Th. D. M.</i> , Lille, 1907 [15],	296	<i>Colloïdale</i> . Théorie — de la biologie [30],	630
— Action du — sur les hydrates de carbone [19],	511	<i>Colloïdales</i> . Formations de cavernes — avec les savons d'heptylamine et d'eau. [6], 66**	67**
— Milieu à l'eau de levure pour culture du — [27],	121	— Importance de l'étude des solutions — (<i>Revue</i>) [15],	138
— Recherche du — dans les eaux par la culture en hile glucosée. [27],	507	— Données pour l'essai des préparations — (<i>Revue</i>) [31],	312
— Action de la papaine sur le <i>Bacterium coli</i> [27],	603	<i>Colloïdaux</i> . Influence des métaux — sur la digestion pepsique. [13],	553
— Recherche du — dans l'eau potable [31],	303	— Injections de métaux — [18],	446
— Croissance du — en milieu chimiquement défini [34],	521	<i>Colloïdes</i> . Les —; revue d'ensemble [13],	187
— Traitement des infections urinaires à — par autovaccination. [34],	597	— d'argent [16], 565; [23],	120
<i>*Colique hépatique</i> . L'acide oléique contre la — [13],	297	— Électriques d'argent [24],	193
<i>Colis postaux</i> (Jurisprudence). [12],	290	— Solution colloïdale d'arsenic métalloïdique par [17],	430
<i>Colites muqueuses</i> . L'oxyde de zinc dans les — [27],	286	— Faible toxicité de l'arsenic colloïdal [26],	252
<i>Coli-typho-dysentérique</i> . Action des bacilles du groupe — sur les hydrates de carbone. <i>Th. D. M.</i> , Lille, 1907 [15],	296	— Rôle des — chez les êtres vivants [28],	485
<i>Collargol</i> [8],	31	— Théorie et pratique des — en médecine [30],	305*
— Méningite cérébro-spinale guérie par injection de — [14],	247	— Pharmacologie des — [31],	52
— Localisation du — dans l'organisme. [17],	119	— Chimie des — et applications industrielles [31],	419
— Pommade au — [18],	365	— Effets des dilutions sur les — [32],	308
<i>Colle végétale</i> [18],	712	— Introduction à l'étude des — [33],	177
<i>Colles et gélâtines</i> . Pouvoir adhésif des — [16],	312	— de bismuth [33], 612,	618
		— Action des eaux minérales sur les — cellulaires [34],	677
		— Adsorption élective des — [35],	133
		— Les origines de la chimie colloïdale [35],	534
		<i>Collotropine</i> [11],	152
		<i>Collyre</i> . Comment instiller un — [19],	282*
		<i>*Collyres</i> . Les — huileux. [6],	330
		— Altération microbienne des — [18],	382

	PAGES
<i>Collyres isotoniques</i> [27],	221
<i>Cologne. Eaux de — et de toilette</i>	
— [8],	43**
<i>Colombie. Le copal de —</i> [20],	188
— Valeur de la digitale de la —	
— britannique. [32],	317
<i>Colombières-sur-Orb. Emanations</i>	
du radium d'une source de —, [19],	373
<i>Colombo. Alcaloïdes de la racine</i>	
de — [8],	20**
— La racine de — succédané du	
— houblon [8],	74**
— Les alcaloïdes de la racine de —	
[15],	722
<i>Colombo. Les cardamomes de —</i>	
[8],	66
<i>Coloniales. Productions — et colonies</i>	
— [14],	558
<i>Coloniaux. Produits —</i> [19],	736
<i>Colonies. Produits agricoles et chimiques</i>	
des — allemandes. [2],	73**
— Eaux thermales et minérales	
des — françaises [4],	64**
— Règlement sur le Corps de Santé	
des — (Décret, 1901). [4],	172
— Le rein dans les — allemandes	
[6],	23**
— Condiments des — françaises	
[8], 71** ; [12],	113
— Congrès colonial de 1904. [9],	366
— Comité des Congrès coloniaux	
[9],	III
— Congrès colonial de 1906. [13],	86*
— Les productions de nos — à	
l'exposition de Marseille. [14],	120
— Recherches scientifiques appli-	
quées aux — (Arrêté). [28],	70*
— Contrôle des eaux minérales	
aux — [31],	141*
— Quelques graines oléagineuses	
des — françaises. [31], 427 ;	
[33],	340
— Association « — et Sciences »,	
[32],	205*
— Le paludisme dans les — fran-	
çaises [33],	673
— Vente de thermomètres médi-	
caux aux — (Décret du 15 fé-	
vrier 1928) [35],	65*
— Culture de l'ylang-ylang dans	
les — françaises [35],	336
<i>Colonisation. La — allemande dans</i>	
le Sud du Brésil [9],	119
<i>Colophane américaine</i> [9],	124
— Recherche de la — dans le	
baume de Tolu [15],	636
— Réaction colorée et recherche	
de la — [16], 689,	690
<i>Colophonia mauritiana. Colophane</i>	
élémi du — [10],	186
<i>Coloquinte. Empoisonnement par</i>	
la — [15],	683
— Action de la — sur le péri-	
staltisme de l'intestin grêle.	
[34], 326,	462
<i>Colorant. La rhubarbe source de —</i>	
[20],	310
<i>Colorants. Recherche des — ajoutés</i>	
aux substances alimentaires.	
[13],	267

	PAGES
<i>Colorants dont l'emploi est autorisé</i>	
pour les produits alimentaires. [17],	405
— Identification des — dérivés de	
la houille [28],	277
— Réactions du carragène et —	
employés en thérapeutique [32],	112
— phthaléniques dans l'épreuve	
du fonctionnement hépatique.	
[32],	309
— La chimie des — organiques.	
[33],	476
<i>Colorantes. Etude comparative de</i>	
diverses matières — de fruits et	
de végétaux. [13],	265
— Quelques sulfhydrates et sulfo-	
sulfhydrates de bases — [15],	183
* — La fabrication des matières —	
assurée par l'industrie française	
(Revue) [22],	334
<i>Coloration des cils microbiens.</i>	
[27],	317
<i>Colorimètre. Nouveau — d'officine.</i>	
[18],	119
* — Application du — aux métho-	
des biochimiques [31],	312
<i>Colorimétrie. Chlorométrie et bromo-</i>	
métrie par — [12],	242
— simplifiée [15],	123
<i>Colorimétriques. Echelles — stables</i>	
pour la zone acido-alcaline	
faible [34],	192
— Correction des dosages —	
[35],	59
<i>Colostrum. Le — de femme.</i> [4],	77**
— Composition chimique du —	
[14],	243
— Pouvoir bactériolytique du —	
[32],	439
— Variations physiologiques de la	
cholestérine dans le — humain.	
[32],	497
<i>Colpoda. Effet de différents anesthé-</i>	
siques sur la teneur en cata-	
lase et la consommation d'O du	
— [32],	191
<i>Coma. Liquide céphalo-rachidien</i>	
dans le — diabétique [12],	27**
— Traitement du — diabétique.	
[34],	606
<i>Comaine (D. WETTENSTEIN)</i> [17],	361
<i>Comateux. La réaction de GERHARDT</i>	
dans l'urine et les états —.	
[33],	605
<i>Combinaisons. Rôle de la valence</i>	
dans la stabilité des — métalli-	
ques binaires [19],	304
* <i>Combretum. Traitement de l'héma-</i>	
maturie par le — [6],	100
— <i>subumbellatum</i> [31],	427
— <i>sundaicum</i> [14], 369,	434
<i>Combustibilité. Limites de —</i> [8],	72**
<i>Combustible. Dosage de l'arsenic</i>	
dans le — [8],	83**
<i>Combustibles. Dosage du soufre</i>	
dans les — [12],	301
— Dosage de l'eau dans les —	
[20],	287
— Congrès des — liquides. [30],	41*
<i>Combustion. Chaleur de — des li-</i>	
gnites très volatils [2],	290

	PAGES
<i>Comité consultatif de l'Enseignement Supérieur</i> (JADIN, TASSILLY, COUSIN, LORMAND) [32],	70*
<i>Commentaires pharmaceutiques du Codex de 1908</i> [16],	175
<i>Commerçants et rabaisiens</i> [20],	4*
<i>Commerçant. Le — allemand</i> [25],	130*
<i>Commerce extérieur de la France et débouchés offerts aux produits pharmaceutiques sur les marchés d'Orient</i> [4],	262
— Interdiction de faire le — avec les Allemands et les Austro-Hongrois [21],	199*
— Le danger que court le — anglais [23],	229
— Immatriculation au registre du — [30],	157*
— <i>extérieur</i> . Conseillers du — [18], 140*, [33], 143*, [35], 18*,	69*
<i>Commiphora africana</i> [33],	615
<i>Commission permanente du Codex. [Voir : Codex].</i>	
— des Spécialités pharmaceutiques [33], 23*, 42*, 49*, 114*,	165*
— Tripartite supérieure des soins médicaux [34],	20*
<i>Compréage. Du —</i> [16], 7*, 129*, 180*,	241*
<i>Complément. Diagnostic de la scarlatine par la déviation du —</i> [29],	122
— Conservation du — par dessiccation [32],	120
<i>Complexes. Recherche de l'inosite dans les — organiques</i> [17],	492
— Chimie des — [20],	625
— Détection des ions SO_4^{2-} dissimulés dans les — [27],	439
<i>Complexe caséinate de chaux + phosphate de chaux. Action de la chaleur</i> [34],	51
<i>Composés. Longueur d'onde des radiations actives dans la synthèse des — ternaires</i> [19],	502
— Dosage des — organiques par oxydation [28],	438
* Variation des — oxyméthylanthraquinoniques dans la bourdaine et ses préparations galéniques [29],	175
— organiques complètement oxydés. Vérification de la pureté et titrage des — [29],	281
— Auto-oxydation des — sulfurés organiques [29],	541
— d'addition [35],	621
<i>Composées. Appareil sécréteur interne des —</i> [7],	400
— Les anthères des — [9],	121
— Tissu de séparation de quelques fleurs de — [30],	253
— Coexistence de l'amidon et de l'insuline chez certaines — [31],	604
— Lévilosanes dans les feuilles des — [33],	680
<i>Comprimés. Fabrication des — par le pharmacien</i> [6],	21**
— Utilisation de — de substances	

médicamenteuses et chimiques [15],	671
<i>Comprimés. Essais sommaires par — analytiques</i> [19],	311
— Les paquets, les cachets, les — et la pharmacie [23],	73*
— Fabrication industrielle des — pharmaceutiques [26],	44
* Les — de quinine aux colonies [26],	66
— Essai des — [27],	63
— Enrobage des — [32],	504
* Conservation des — [34],	575
<i>Comptabilité pharmaceutique en partie double</i> [28], 197*, 224*,	8*
<i>Comptabilités. La vérification des —</i> [35],	237*
<i>Compte-souttes. Le — normal</i> [9],	190
— Emploi du — comme diabète-mètre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905.	
— normal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905.	175
<i>Comptonia. Myrica et —</i> [12],	352
<i>Concanavalines A et B</i> [23],	121
<i>Concombrines. Détermination du cuivre dans les —</i> [14],	561
<i>Concours. Voir : Agrégation, Dispensaires, Internat, Pharmacien, Prix, etc.</i>	
<i>Concrétions. Détermination rapide des — et sables urinaires</i> [29],	282
<i>Condiments des colonies françaises</i> [8], 71**, [12],	115
— Examen physique et microscopique des — [16],	123
<i>Condiment. Cho-yu, — japonais</i> [23],	185
<i>Condiments. Influence des — sur le pouvoir infectant des huîtres</i> [27],	116
— Champignons comme — [30],	125
<i>Conductibilité. Action de l'atropine sur la — atrioventriculaire</i> [34],	121
— électrique des liquides biologiques [35],	57
<i>Conduction. Nouvelles études sur la — sans décretement</i> [34],	48
<i>Condurango. Préparations de —</i> [6],	51**
— Identification de l'extrait de — [8],	27**
— Chimie de l'écorce de — [16],	507
— L'extrait fluide de — (Pharmacopée allemande IV) [17],	689
— Composition de l'écorce de — [34],	190
<i>Th. D. U.</i> , Bâle, 1924.	567
<i>Confections</i> [18],	25*
<i>Confédération française du travail scientifique</i> [27],	190*
<i>Conférence d'Edimbourg pour la standardisation biologique des produits thérapeutiques</i> [30],	321
— II ^e — internationale pour les médicaments héroïques (Bruxelles, 1925) [32],	344
— En marge de la — de Bruxelles [33],	

	PAGES		PAGES
*Conférence. II ^e — internationale pour la standardisation biologique de certains médicaments (Genève, 1925) [33],	165	merce et de l'industrie des spécialités pharmaceutiques [2], 386,	402
* — III ^e — — (Francfort-sur-le-Mein, 1928) [35],	517	Congrès. I ^{er} — international des élèves en pharmacie [2],	398
Conférences de MM. Ch. MOUREU et G. BERTRAND en Espagne [30],	459*	— XIII ^e — international de thérapeutique [4],	49**
Confiserie. Falsification des fruits de Citrus en — [18],	569	— des intérêts professionnels [6],	233
— Cédrats de Corse pour la — [31], 458, 527 ; [32],	93*	— colonial de 1904. Allocution d'ouverture [9],	366
Confitures. Compositions de certains jus de fruits pour fabrication de — [4],	54**	— Comité des — coloniaux français. Organisation. [9],	XIU
* — Recherche de la gélatine et de la gélase dans les — [5],	153	— de chimie et pharmacie de Liège, 1905 [11], 117,	185
— Les — de 1907 [16],	181	— international d'hygiène alimentaire et d'alimentation rationnelle [12],	38*
— Glucose en excès dans certains fruits à — [18],	687	— colonial de 1906. Bureau désigné [13],	86*
Conglutination globulaire appliquée au diagnostic de maladies microbiennes [32],	441	— de laiterie de La Haye. [15],	298
Congo. Un Bananier nouveau dans l'État du — [4],	23**	— I ^{er} — international pour la répression des fraudes alimentaires et pharmaceutiques. [15], 97*,	174
— Flore du — [6],	31**	— II ^e — international pour la répression des fraudes, 1909. [16], 208*, 298, 304, 347, 421,	485
— Plantes utiles ou intéressantes du — [9], 118 ; [11], 56 ; [12], 244 ; [14],	56	— VII ^e — international de chimie appliquée. [16],	334
— Ecorce à yohimbine du — français. [13],	524	— pharmaceutique de Nancy. [16], 193*,	219*
— Le cuivre et l'étain au — [15],	34*	— de « la Croix-Blanche de Genève » (1909). A propos du — [17],	37
— Le copal du — [16],	122	— international de pharmacie de Bruxelles (1910) [17], 38*,	193*
— Bulletin agricole du — belge, 1910 [18],	374	— de l'Association pour l'avancement des Sciences [18], 104*, 130*,	169*
— Fleches du — belge. [18], 443 ; [19],	570	— (VIII ^e — de chimie appliquée). Présidents de Section : CHESNEAU.	
— Cipua-apua, poison d'un <i>Strychnos</i> au — belge [19],	569	— chimie inorganique : HENRIOT.	
* — Une Acanthacée oléagineuse du — belge [27],	517	— organique : HENRIOT.	
— Les kolatières au — belge. [34],	60	— pharmaceutique : MOUREU.	
— Une Anacardiacee nouvelle du — belge [34],	116	— physiologique : BERTRAND (G.).	
— Drogue du — du genre <i>Mitragyna</i> [34],	310	Hygiène : TRILLAT. [18],	284*
— Graine de <i>Picralima Klaineana</i> . [34],	310	— des pharmaciens à Sofia. [19],	93*
Congrès. Altérations rénales consécutives à l'injection du sérum de — [4],	76**	— de l'Association pour l'avancement des Sciences. [19], 131*,	169*
Congrès. IX ^e — international de pharmacie. [11], 501, 510 ; [2], 375 ; [4], 57*,	88**	— belge de l'alimentation : Laiterie [19],	312
— XIII ^e — international de médecine [1],	522	— (XVII ^e — de l'A. F. A. S. à Tunis) [20], 76*,	97*
— XIII ^e — international de chimie pure [1],	548	— XI ^e — international de pharmacie. [20], 188*, 217*, 717, 726 ; [21], 77, 82, 158, 289, 293,	364
— IV ^e — international de chimie appliquée [1],	554	— II ^e — national des plantes médicinales et à essences [29],	169*
— I ^{er} — international de botanique [1],	565	— X ^e — de la Croix-Rouge (Deutsche Medizinische Wochenschrift) [29],	37*
— X ^e — international d'hygiène et de démographie [1],	568	— des combustibles liquides [30],	41*
— homœopathique [1],	583	— international de pathologie comparée. [30],	46*
— I ^{er} — international de médecine professionnelle et déontologie médicale [2],	383	— VII ^e — de l'Association des médecins de langue française de l'Amérique du Nord, 1923. [30],	73
— I ^{er} — international du com-			

	PAGES		PAGES
<i>Congrès. Ve — international de la tuberculose. Strasbourg, 1923.</i>		colorantes étrangères dans les — de tomates	[2], 13*
— de l'Association française pour l'avancement des Sciences. Bordeaux, 1923	92*	<i>Conserves. Détermination du cuivre dans les —</i>	[14], 561; [15], 120
— Le LVII ^e — des Sociétés savantes, à Dijon	301	— Analyse des — de viande de bœuf assaisonnée	[18], 436
— LIX ^e — —, à Poitiers.	42*	— Action des acides organiques sur le fer-blanc des boîtes de —	[19], 512
— IV ^e — des plantes médicinales.	311	— Les ptomaines des — de poissons et de crustacés.	[19], 512
— III ^e — de chimie industrielle.	311	— Dosage du cuivre dans les — de légumes reverdis	[30], 370
— V ^e — des villes d'eaux	32	— Recherche de très petites quantités d'aldéhyde formique dans les — alimentaires	[32], 538
— XIV ^e — de la mutualité française	333	— Scorbut moderne ou maladie des —	[34], 187
— IV ^e — international de médecine et de pharmacie militaires.	[33], 263*; [34], 708	* — Expertises des — de pois. Essais préliminaires	[35], 88
— Le V ^e — national des plantes médicinales	321	* — Détermination de l'état de maturité des pois en —	[35], 375
— XII ^e — international d'hydrologie, de climatologie et de géologie	341	<i>Consoude. Atlantioine, élément du rhizome de —</i>	[19], 251
— V ^e — de l'Association de thalassothérapie	344	<i>Conspectus de la flore de France.</i>	[34], 672
— A propos du XII ^e — international de physiologie	37	* <i>Constante capillaire. Dépression de la — — des urines pathologiques</i>	[5], 131
— 1 ^{er} — brésilien de pharmacie.	180	— d'AMBARD. [26], 462; [31], 35	[32], 378
— II ^e — des pharmaciens français. Vichy, 1928	167*	— uréo-sécrétoire. La — —	[33], 604
— international de la plante médicinale (Budapest, 1928)	702	<i>Constantine. Eaux minérales du département de —</i>	[2], 440
— Bulletin international des — internationaux de médecine et de pharmacie militaires.	152*	<i>Constantinople. Chaumbré de commerce française de —. Vente des spécialités pharmaceutiques.</i>	[6], XXXVI, XL
<i>Conhydrine. Propriétés de la —</i>	26*	<i>Constipation. Traitement de la — chez les dyspeptiques</i>	[21], 122
— pseudoonhydrine, conicine	43	— L'intrait de mauve dans la —	[19], 636
<i>Conicine. Action de la — sur la sécrétion de l'adrénaline</i>	120	— Traitement de la — par le carbonate de bismuth	[21], 121
<i>Conifères. Etholides des —</i>	351	<i>Constitution. Relations entre la — chimique et l'action physiologique.</i>	[3], 377; [12], 316; [35], 530
— Cires des —	18	<i>Constitutions. Propriétés diamagnétiques et recherche des —</i>	[20], 738
— Résines des —	33	<i>Consultaire</i>	[34], 181
<i>Coniine. Réactions analytiques de la —</i>	307	<i>Contact. Oxydation des alcools par l'action de —. Th. D. ès Sc., Paris, 1901</i>	[4], 172
<i>Coniine. Etude toxicologique de la —</i>	363	<i>Contagieux. Destruction des germes — au domicile du malade</i>	[15], 335
<i>Conium maculatum. Distribution des alcaloïdes dans le —</i>	187	<i>Contagieuses. Rôle du pharmacien dans la propagation des affections —</i>	[18], 107*
— — Présence de diosmine.	314	<i>Contagion. Prédispositions en matière de — tuberculeuse.</i>	[24], 328
<i>Conjonctivite nitro-purulente</i>	368	<i>Contenu gastrique.</i>	[Voir : Estomac et Gastrique.]
<i>Conseils. Petits — pharmaceutiques</i>	194*	<i>Contraction. Action sur la — musculaire de l'excitation du sympathique</i>	[33], 411
<i>Conseillers du Commerce extérieur.</i>	69*	— Courants du muscle dans la — par le formol	[33], 493
<i>Conservateurs. Agents — dans les aliments</i>	518	<i>Contractures des muscles</i>	[33], 490, 491, 494, 534
<i>Conservation.</i>			
— [Voir : Beurre	117*		
— Biscuits	575		
— Chloroforme. [2], 82; [9], 251			
— Comprimés	248		
— Eau oxygénée, etc...	575		
<i>Conserves. Recherche des matières</i>			

	PAGES		PAGES
<i>Contractures</i> . Méthode pour caractériser les — d'excitation. [33],	491	<i>Coprah</i> . L'industrie du — aux Philippines [25],	376
— par le sulfocyanure . . . [34],	535	<i>Coprahs</i> d'Indochine [33],	340
<i>Contrat</i> entre pharmacien et élève (Jugement) [31],	51*	<i>Coprius</i> . Troubles circulatoires causés par l'absorption consécutive de — et de vin. [34],	300
— de stage [33], 122*, 127*,	145*	<i>Coproculture</i> . Diagnostic bactériologique de la dysenterie bacillaire par la — [31],	32
<i>Contrats</i> . Influence de la guerre sur les — et marchés . . . [21],	175*	<i>Coprologie</i> . Recherche et dosage de quelques hydrates de carbone en — humaine [20], 707; [21],	28
— entre employeur et employé (Jurispr.) [34],	255*	— microscopique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 [27],	156*
<i>Contrefaçon</i> (Jugement) . . . [27],	252*	— — — — — [29], 138,	249
<i>Contremarque</i> . Produits de — . . . [18],	566	— Manuel de — clinique. [33],	713
<i>Contrôle</i> des laboratoires d'analyses [33],	668	— microscopique [34],	114
— de la préparation des corps radio-actifs. [33],	270	— clinique [34],	316
— des soins médicaux. [33], 29*,	162*	<i>Coprologique</i> . Analyse — . . . [18],	120
— des vaccins [34],	597	<i>Coprostérine</i> . Réduction de la cholestérine à l'état de — dans l'intestin. [2],	28**
— de la vente des sérums. [33],	92*	<i>Coptis Tecta</i> [33],	376
<i>Convalescence</i> . L'œuf médicament et aliment de — [12],	356	— <i>trifolia</i> [18], 438; [33],	380
<i>Convalescents</i> . L'exercice et le rétablissement des — . . . [32],	502	<i>Coques de cacao</i> dans l'alimentation du bétail. [24], 338; [27], 425,	333
<i>Convallaria majalis</i> L. Notes tératologiques sur le — [3],	301	<i>Coqueluche</i> . Belladone à très haute dose dans la — [1],	535
— — — — — Le — — — — — [18],	121	— Nouveau médicament contre la — l'élatine [16],	631
— — — — — Valeur pharmacologique du — — — — — [29],	292	— Traitement par l'ichthyol [19],	253
<i>Convallarine</i> [23],	190	— Traitement de la — par l'adrénaline [28],	496
<i>Convention de Genève</i> contre les stupéfiants (1924-1925). [32], 193; [35], 250*,	394	— Traitement de la — par le gomméol et l'eucalyptol . . . [29],	615
<i>Convolvulus Scammonia</i> . . . [12],	297	— Traitement de la — . . . [31],	151*
<i>Convulsions</i> . Influence de la température sur les — strychniques [34],	335	— Prévention de la — par le sérum de coquelucheux . . . [31],	231
<i>Coopération</i> . Un bel exemple de — [29],	38*	— La — et les toux quinteuses. [32],	637
<i>Coordinations</i> physiologiques et pathologiques [31],	620	— La mandragore dans la — [33],	61
<i>Copaha</i> . Le — [4],	28**	— Nouveau procédé de prophylaxie de la — [33],	270
— Résines des baumes de — . . . [6],	10**	— La légende des changements d'air pour la — [33],	675
— Pâtes de baume de — [8],	6**	<i>Coquillages</i> . Prophylaxie des maladies infectieuses causées par les huîtres et les — [29],	168
— Le — [8],	42**	<i>Corallorhiza odontorhiza</i> . . . [20],	627
— Baume de — africain. [12],	303	<i>Coramine</i> . La — dans les narcoses par le chloroforme et l'éther. [33],	552
— Essai du baume de — [14],	304	— Renforcement par la — de l'action des glucosides digitaliques. [35],	681
— Mixture américaine au baume de — [13],	97*	<i>Corderie</i> . Pour différencier les fibres de — [22],	318
— Réactions du baume de Gurjun dans le — [15],	618	<i>Cordes</i> . Eaux de citerne de la ville de — (Taru). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904 [10],	40**
<i>Copaïra</i> . Résines des baumes de — [6],	10**	<i>Cordianine</i> [6],	42**
<i>Copal</i> . Le — dans l'Afrique orientale. [13],	109	<i>*Coriandre</i> . Anatomie du fruit de — [3],	385
— Le — du Congo et le — de Benguela. [16],	122	<i>Coriario myrtifolia</i> . Empoisonnement par le — [18],	256
— Le — dans l'Afrique orientale. [16],	617	<i>Coriariés</i> . Principes toxiques des — [6],	87**
<i>Copals</i> employés dans la fabrication des laques et vernis. [16],	218	<i>Cornacées</i> . Étude des — . <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924 [34],	180
<i>Copal</i> de Sierra-Leone: — de Loango [18],	381		
— d'Accra [18],	440		
— du Bénin [18],	440		
— Le — de Colombie [20],	188		
— Le — de Manille [28],	285		
<i>Copaza</i> . Espèces tucumanes de — [34],	600		
<i>Copernicia cerifera</i> Mart. [30],	252		

	PAGES		PAGES
<i>Cornacées</i> . [Voir : <i>Cornées</i>].		<i>Corps simples</i> . Préparation électro-	
<i>Cornalba</i> . Analyse du lait au		lytique des — —. <i>Th. Agrég.</i>	
moyen de la constante —. Mé-		1904 [10],	38**
thode modifiée [19],	439	— Loi de la toxicité des — [18],	416
— Détermination du mouillage du		* — puriques et acide urique (<i>Re-</i>	
lait par la méthode — [20],	443	<i>cue</i>) [34], 282; [35],	411
* <i>Cornée</i> . Influence du pH des solu-		— sucrés. Principe du goût doux	
tions de chlorhydrate de cocaïne		dans le second groupe des — [11],	193
sur l'anesthésie de la — [31],	513	<i>Corpuscules métachromatiques</i> .	
— Augmentation des anesthésies		[24],	256
sur la — par alcalinisation des		<i>Corrosion</i> . Travaux américains et	
solutions de chlorhydrate de co-		anglais sur la — métallique.	
caine [32],	271	[31],	607
<i>Cornées</i> . Hydrates de carbone de		<i>Corse</i> . Eaux minérales de la —	
réserve de quelques graines de		<i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898-1899.	
— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8],	279	[2],	50**
— Etude des — [34],	180	— Fermentation des cédrats de —	
<i>Cornus florida</i> . L'inositol du —		[31], 438, 527; [32],	93*
[35],	328	— Flore de l'extrême Sud —. <i>Th.</i>	
— <i>sanguinea</i> L. [30],	126	<i>I.</i> , Montpellier, 1906 [13],	643
<i>Corozo</i> [18],	690	<i>Corticale</i> . Effet cardiaque et effets	
— Fabrication de l'alcool à partir		intestinaux des extraits de —	
des débris de — [26],	535	surrénale. [33],	344
<i>Corps gazeux</i> . Effets chimiques des		* <i>Cortinarius suaeolens</i> , nouvelle	
rayons ultra-violet sur les —		espèce. [23],	350
[17],	426	<i>Corybulbine</i> [4],	29**
— <i>gras</i> . Dosage des acides volatils		— et iso-corybulbine [9],	245
dans l'analyse des — —. <i>Th. D.</i>		— Constitution de la — [34],	395
<i>U.</i> , Paris, 1902 [5],	241	<i>Corycavine</i> . [18],	54
— — Nouveau mode de dosage des		<i>Corydalis</i> . Alcaloïdes du —	
— dans les matières organi-		[5], 162; [13], 392; [18],	249
ques et organisées. <i>Th. D. U.</i> ,		— Alcaloïdes des bulbes de —	
Bordeaux, 1902 [8],	283	chinois [15], 673; [16],	183
— Sur les — [9],	120	— <i>cava</i> . Alcaloïdes des tubercules	
* — Préparation de la glycérine		du — [16], 565; [34],	395
et dédoublement fermentatif des		— Deux nouveaux alcaloïdes	
[14],	22	du — [35],	550
— — Diagnose des — — concrets.		<i>Coryfine</i> (Fr. BAeyer). [16],	719
[12],	246	<i>Coryloforme</i> [16],	361
— — Absorption du brome par les		<i>Coryza</i> . Traitement du — spasmo-	
— — Nouvelle méthode de dé-		dique par injections de peptone.	
termination de l'indice [12],	247	[33],	623
* — Les — alimentaires natu-		<i>Cosmétiques</i> . Les — en pharmacie.	
rels d'origine végétale à la		[14],	303
Chambre des députés [12],	321	<i>Costarica</i> . Les arbres fruitiers à —	
— Etude générale et physiolo-		[7],	379
gique des — [14],	116	— Culture du maïs à — [12],	308
* — Dédoublement fermentatif		<i>Cotarnine</i> . Cholate de — [17],	176
des — — végétaux (<i>Revue</i>).		— Synthèse de la — [19],	248
[16],	274	<i>Côte d'Ivoire</i> . Plantes médicinales	
— — Méthode d'analyse des —		et toxiques de la — [4], 23**,	39**
[18],	53	— Ressources forestières de la —	
* — Les principes toxiques dans		[17],	494
les — — naturels [18],	385	* <i>Coton</i> . Le — en Égypte. [11],	244
— Caractérisation des —		— Culture du — au Maroc. [33],	477
par la rosaniline bisulfite [23],	304	— aromatique [8],	32
— Propriétés réfractives et		— hydrophile. Forme pharmaceuti-	
constitution des — [26],	44	que pratique de — [6],	138
— Nouveau passage synthéti-		* — éraquant [18],	587
que des — — aux — aromati-		— Essai des pouvoirs hydro-	
ques [26],	299	phile et absorbant du — [32],	571
— Présence de kéithine dans		— — Nécessité de donner au Co-	
les — [33],	410	dex un mode d'essai du —	
— <i>humain</i> . Médicament n'entrant		officiel [33],	343
pas au — [26],	7*	<i>Cotons</i> . Stérilisation des — [18],	566
— <i>jaune</i> . Substance active sécré-		<i>Coton-poudre</i> . Dangers de la con-	
tée par le — — des mammifères		servation du — [14],	373
[18],	244		
— <i>de Santé</i> . Règlement sur le			
— des colonies (<i>Décret</i> , 1901).			
[4],	172		

	PAGES		PAGES
*Cotonniers. Produits utiles des — [5],	333	<i>Crachats</i> . Spirochètes dans les — [32],	440
— Toxicité de certains tourteaux de graines de — [25],	96*	*— Albumino-réaction et tyrosino-réaction des — [32],	524
— Protéines de la graine de — [34],	191	*— Homogénéisation des — du point de vue chimique. [33],	70
<i>Coumarine</i> . Dosage dans la fève Tonka [10],	187	— La méthode Roscisz et l'analyse bactériologique des — [33],	605
*— Un pain parfumé à la — [15],	623	<i>Cranberries</i> [18],	690
— L'iode, catalyseur dans la préparation de la — [29],	227	* <i>Crapaud</i> . Principes actifs du venin de — commun [5],	211
<i>Coumaté</i> . Les Kinos de — de la Guyane française. [15],	422	<i>Crapauds</i> . Sensibilité comparée des grenouilles et des — pour certains poisons [6],	30**
<i>Coups de soleil</i> . Traitement simple des — [13],	34*	— Immunité des — contre certains toxiques [7],	73
<i>Couppellation</i> et départ [13],	649	<i>Crayons</i> antiseptiques [17],	59*
<i>Courants</i> polyphasés et leurs applications. <i>Th. Agrég.</i> [10],	38**	— d'azotate d'argent du Codex 1908 [17],	122
— Dangers des — électriques à basse tension [29],	482	<i>Créatine</i> . Transformation de la — en créatinine par un ferment de l'organisme. [4],	40**
<i>Cours créés</i> . Toxicologie (C. complémentaire), Bordeaux [19],	116*	— La — et la créatinine dans l'organisme. [13],	55
— de perfectionnement pour les employés de droguerie [28], 3*,	210*	— Dosage de la — et de la créatinine dans les viandes et leurs produits [14],	729
— professés dans les Facultés (Jurispr.) [32], 160* ; [33],	176*	— Teneur des muscles en — [17],	553
<i>Courtois</i> et la découverte de l'iode. [29],	53	— Excrétion de la — dans le diabète [18],	508
<i>Coutumes</i> . Les vieilles — dévotionnelles et magiques du Périgord. [29],	95*	— Relation entre l'histidine, l'arginine et le métabolisme de la — et des purines [33],	331
<i>Cozymase</i> . Purification de la — [33],	673	— Action de l'adrénaline sur l'excrétion de la — [33],	554
* <i>Crachats</i> . Recherche du bacille tuberculeux dans les — [2], 23** ; [8],	12t	— Destinée de la — ingérée par l'homme [34],	242
— Examen des — [20],	185	— La — dans les régimes de croissance. [35],	406
— Homogénéisation des — [21],	448	<i>Créatinine</i> . Physiologie de la — [4],	26**
*— Enrichissement par histolyse des — pour la recherche du bacille de la tuberculose. [24],	7	— Créatine et — [4], 40** ; [13], 55 ; [14],	729
*— Homogénéisation des — pour la recherche du bacille de la tuberculose. [24],	267	— ; méthylcréatinines, éthylcréatinine. [18],	243
*— Décoloration de la liqueur de ZIEHL dans l'examen direct du bacille de Koch dans les — [25],	91	— Excrétion de la — dans le diabète [18],	508
— L'albumino-réaction des — pour le dépistage des tuberculeux. [27],	122	— Sources d'erreur dans la méthode de dosage de FOLIN. [18],	510
— Enrichissement des — tuberculeux [28],	397	— Teneur du sang en — chez l'enfant [32],	436
— Homogénéisation des — tuberculeux [28],	581	— Action de l'adrénaline sur l'excrétion de la — et de la créatine [35],	554
— Importance de l'examen direct des — pour l'étude des infections tuberculeuses [29],	63	— La — dans les régimes de croissance [35],	406
— Autolyse des — tuberculeux à 30°. [30],	58	<i>Crèche</i> . Ventilation permanente d'une — d'hôpital [32],	58
— Le pouvoir réducteur et oxydant des — [30],	633	<i>Crème</i> . Intoxication par les choux à la —, [10], 283 ; [11], 33 ; [14], 247 ; [21],	199
— Application aux expertises des méthodes d'enrichissement pour l'étude des — des tuberculeux. [31],	549	— Empoisonnement par les gâteaux à la — [12],	115
* <i>Crachats</i> . Désinfection des — tuberculeux [32],	103	— Examen réfractométrique du lait et de la — [15],	449
		<i>Crémoscope</i> . [15],	124
		<i>Crenilabrus Pavo</i> . Matière colorante bleue des nageoires du — [8],	11**

	PAGES
<i>Crénothérapie</i> . Précis de — [33],	405
<i>Créosotal</i> . Le — incolore. [15],	722
<i>Créosote</i> . La — et son emploi contre la tuberculose. [2],	1
— Comportement de la — avec l'albumine [4],	45*
— Essai rapide de la — officinale. [9],	61
— Action de la — sur l'intestin. [15],	354
— La — dans les pansements dentaires [29],	180*
— La — adjuvant dans le traitement de la lèpre [31],	553
<i>Crésol</i> . [14],	685
— Préparations de — utilisées contre les maladies des plantes. [15],	682
— brut et — savonneux. [18],	185
<i>Crésols</i> . Réactions différentielles des — [16],	186
— Détermination bromométrique des — [34],	394
— Action des — sur l' <i>Ascaris lumbricoides</i> . [35],	80
<i>Crésostérol</i> (ou <i>Krésostérol</i>) (<i>Rätgerswerke A. G.</i>) [18],	45
<i>Crésson</i> . Le — de Cauly. [24],	366
— Troubles vésicaux occasionnés par l'ingestion du — cru. [28],	376
<i>Crétyl sodique</i> . Essai du — [30],	510
<i>Crête</i> . Le <i>ladanum</i> de — [19],	740
<i>Crétin</i> . Un — chinois traité à la mode chinoise. [30],	230
<i>Crénosol</i> . L'eau potable au — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905. [13],	643
<i>Crins</i> . Formes pharmaceutiques pratiques des — [6],	170
<i>Crin</i> . Notes sur la teigne du — [33],	134
<i>Crinum asiaticum</i> , <i>C. giganteum</i> , <i>C. prutense</i> [30],	124
<i>Crises hémoclasiques</i> [30],	256
<i>Cristal</i> . Dévitrification du — [24],	188
<i>Cristaur</i> . Photographie stéréoscopique des — [28],	532
<i>Crithmène</i> . [21], 434; [32],	65
— [Voir : <i>Essence de criste-marine</i> .]	
<i>Croissance</i> . Influence des diverses préparations tirées de la viande sur la — et la santé des animaux [1],	241
*— Les troubles de — considérés comme maladies par carences. [29],	132
— Retards de — de l'enfance. [30],	241
— et carence alimentaire. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1923. [31],	247
— L'irradiation, le soleil et le trèfle vert chez les poussins en — [31],	493
— Valeur des protéines du blé entier, du pore et des tufs pour l'entretien et la — [32],	110
— Communication de propriétés favorisant la — et calcifiantes par la lumière U.V. [32],	370

	PAGES
<i>Croissance</i> . Rapports de l'arginine et de l'histidine avec la — [32],	371
— Rapport de la — avec les matières alimentaires naturelles. [32],	350
— Introduction de propriétés stimulant la — dans l'air par irradiation U.V. [32],	355
— Rôle de la vitamine B en relation avec la grosseur des rats en — [32],	634
— La cystine dans la nutrition du rat en — [32],	635
— La — et la reproduction [33],	264
— Introduction des propriétés stimulantes de la — et calcifiantes dans les graisses. [33],	331
— Action des préparations thyroïdiennes sur la — [33],	351
— Multiplication cellulaire et — [33],	397
— Changements dans la teneur des os en Ca, Mg et P pendant la — [34],	183
— Effet d'une addition de ClNa à une ration de maïs pour les animaux en — [34],	309
— Modification des cartilages de conjugaison par injections d'extraît d'hypophyse chez le cobaye en — [34],	319
— Action des rayons U.V. sur la — [34],	398
— Relation du taux de — avec l'alimentation [34],	459
— Phosphore nucléique au cours de la — [34],	594
— Stimulants chimiques de la — chez les plantes [35],	201
— Les purines, la créatinine ou la créatine, l'histidine dans les régimes de — [35],	406
— Expériences sur la — [35],	542
— Rôle de la thyroïde et des parathyroïdes pendant la — [35],	543
— Besoins alimentaires pour la — du rat. [35],	678
<i>Croix-Blanche</i> . A propos du congrès de la — (1909). [17],	37
<i>Croix-Rouge</i> . La — (Ingéments). [19],	55*
— X ^e congrès de la — [29],	37*
<i>Crotale</i> . Venin de — dans le traitement de l'épilepsie [18],	448
<i>Croton Tiglium</i> . Un kino du — [13],	124
<i>Crozon</i> . Région silurique occidentale de la presqu'île de — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	172
<i>Crucifères</i> . Structure du tégument de la graine chez les — [13],	124
<i>Crustacés</i> . Les — dans leurs rapports avec l'hygiène, la médecine et la parasitologie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900. [2],	2**
*— Les — comestibles des côtes de France [14],	625
— Les plonaines des conserves de — [19],	512
<i>Cryogénine</i> . [8],	80

	PAGES		PAGES
<i>Cryogénine</i> . Une réaction de la	[9], 233	<i>Cuivre</i> . Dosage du — dans les con-	
— La —	[10], 356	— servées de légumes . . . [13],	120
— Recherche de la — par le réac-		— Recherche des sels de — en	
tif phosphomolybdique . . . [13],	383	milieu sulfurique. . . [17],	47
— Propriétés antipyrétiques et		— Monographie . . . [18],	49
analgésiques de la —. <i>Th. D.</i>		— Accoutumance des infusoires	
<i>M.</i> , Lyon, 1910 . . . [17],	488	au — . . . [18],	235
— Elimination de la — . . . [18],	256	— Recherche et dosage de très	
— Réactions colorées de la — avec		petites quantités de — chez les	
les métaux lourds . . . [32],	443	végétaux . . . [18],	633
— Recherche dans l'urine. [33],	222*	— Recherche du — au moyen du	
* <i>Cryoscope</i> . Un nouveau — . [17],	331	glucose . . . [21],	118
* <i>Cryoscopie</i> des urines . . . [4],	544	— Nouvelle méthode de dosage	
— La — et ses applications médi-		volumétrique du — . . . [23],	121
cales . . . [4],	80**	— Dosage de CNH et du — . [23],	246
— des eaux minérales. <i>Th. D. M.</i> ,		— L'hématoxyline, réactif de l'ion	
Paris, 1905 . . . [13],	263	— . . . [26],	136
— Dispositif simplifié pour —		— Nouveaux procédés de dosage	
du beurre . . . [14],	688	du — . . . [26],	250
— du contenu gastrique. [17],	365	— Richesse en — des terres cul-	
<i>Cryothérapie</i> . La — en dermatol-		vées . . . [27],	217
ogie . . . [33],	685	— Dosage du — dans les conserves	
<i>Cryptocinèse</i> . . . [19],	243	de légumes reverdis . . . [30],	370
<i>Cryptopine</i> . Action pharmacologi-		— Le — constituant du lait de	
que de la — . [32], 114; [33],	183	femme et de vache. . . [31],	424
* <i>Cryptostegia grandiflora</i> . [7],	157	— Toxicité des sels de — . [32],	53
— <i>madagascariensis</i> . . . [33],	333	— Dosage manganométrique du —	
<i>Cryptotoxine</i> . Propriétés générales		— . . . [32],	373
de la — tétanique . . . [34],	51	— Recherche du — dans l'eau dis-	
<i>Cryptotoxines</i> microbiennes. [34],	398	stillée . . . [32],	444
<i>Cubèbes</i> . Variétés de — . . . [19],	569	— Présence du — dans les végé-	
<i>Cubébine</i> . . . [20],	441	taux et l'organisme humain à	
<i>Cucurbita</i> . . . [10],	249	l'état normal et pathologique	
<i>Cucurbitacées</i> . Principe de quel-		(cancer) . . . [34],	235
ques — . . . [19],	509	— Thio-sulfate de — . . . [34],	602
<i>Cucullette</i> . Pêche et — (Exposition		— Nouvelle réaction du « cupri-	
de 1900) . . . [8],	223	enum ». . . [34], 244; [35],	330
<i>Cuirs</i> . Tannage des — . . . [21],	384	<i>Cuivres</i> . Échantillonnage à propos	
<i>Cuir</i> . Dermatoses du — chevelu.		de l'analyse des — noirs indus-	
— . . . [34],	522	triels . . . [6],	54**
<i>Cuisine diététique</i> . . . [33],	266	— Détermination de Au, Ag, Pb,	
<i>Cuivre</i> . Le — dans les extraits		Cu dans les mattes et les — in-	
pharmaceutiques . . . [4],	88**	dustriels . . . [13],	649
— Présence de — dans les drogues		<i>Cuivre-carbonyle</i> . . . [35],	182
et produits chimiques pulvérisés		<i>Cuivreux</i> . Réaction de l'acide té-	
— . . . [8],	14**	trathionique avec les sels —	
— Cobalticyanure cuivreux. <i>Th. D.</i>		— . . . [20],	442
<i>E.</i> , Lyon, 1901. . . [8],	281	— . . . [22],	435*
— Traitement de l'eau par le —		— Office central d'encouragement	
— . . . [11],	121	à la — des plantes médicinales,	
— Séparation du — et du Cd. [12],	118	Budapest . . . [29],	481
— Dosage iodométrique du —		— des plantes médicinales et aroma-	
— . . . [12],	118	tiques en France et aux colo-	
— Usage du — contre les organ-		nies . . . [30],	560
ismes de la fièvre typhoïde, et		— . . . [30],	50,
ses effets sur l'homme . . . [13],	265	<i>Cultures</i> artificielles et influence	
— Dosage cyano-argentimétrique		du soufre en physiologie végé-	
du — . . . [13],	323	tale. . . [33],	262
— Recherche de très petites quan-		— de tissus . . . [33],	342
tités de — par voie physiologi-		— microbiennes. Construction éco-	
que. . . [13],	649	nomique d'une étuve à —	
— Dosage volumétrique du —		— . . . [8],	99
— Détermination du — par le fer		— en milieux chimiquement	
dans les conserves de légumes		définis. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1907.	
et les concombres . . . [14],	561	— . . . [14],	367
— et étain au Congo. . . [15],	34*	— anaérobies. . . [17], 627; [18],	731
		<i>Culture</i> . Production de gaz par	
		une — microbienne . . . [18],	319
		<i>Cultures</i> anaérobies . . . [27],	462

	PAGES		PAGES
<i>Cultures</i> . Milieu de — bactériennes sans viande ni peptone [28],	581	sage d'un cyanure par SO^4Cu [33],	63
— La réaction du rouge neutre dans les — bactériennes. [31],	38	<i>Cyanhydrines</i> . Dédoublement des — racémiques par l'émulsine. [17],	682
— Silico-gel pour — [33],	606	<i>Cyanocuprol</i> [33],	622
— anaérobies. [33],	608	<i>Cyanogène</i> . Valeur de l'hyposulfite de soude et du S colloïdal dans l'intoxication par le — [35],	333
— de bactéries lactiques [34],	521	<i>Cyanogénèse</i> . Genre nouveau de papilionacées pour la — (<i>Ornithopus</i> L.) [23],	126
* <i>Cu-Ndo</i> . Utilisation du — en tannerie [26],	298	<i>Cyano-hydrargyrimétrie</i> . Dosage par la méthode — [18],	436
<i>Cuorine végétale</i> [35],	410	<i>Cyanures</i> . Dosage des mélanges de — et cyanates. [4],	28**
<i>Cupréine</i> . Nouvelle réaction de la — [18],	184	— Deux — cuivreux et un cobaltocyanure cuivreux. <i>Th. D. F.</i> , Lyon, 1901 [8],	281
<i>Cupricum</i> . Nouvelle réaction du — [34],	244	— Dosage du cuivre et des — [25],	246
— Nouvelle réaction chromoscopique et spectroscopique du — [35],	330	— Séparation des —, cyanates et bromures [27],	216
<i>Cuprocyau</i> [33],	622	— Réduction des oxydes métalliques par les — alcalins [32],	495
<i>Cupro-lactique</i> . Réactif — [17],	113	<i>Cyanure d'allyle</i> . Le — et l'essence de montarde [14],	306
<i>Curare</i> . L'Uriaéry on — [7],	405	— de mercure. Le trisulfure de potasse, antidote du — [2],	25**
* — Le — du Haut-Orénoque. [13],	287	— Falsification du — [4],	12**
— Action du — et de l'énervation sur l'excitabilité électrique du muscle strié [32],	446	— Coloration des solutions de — [4],	38**
— Modification par le — de la pupille du pigeon en vie et mort. [31],	489	— <i>mercure</i> . Réaction de KI avec le — [19], 505; [20],	442
— Action de la saponine sur l'absorption du — [35],	74	— de mercure. Le — en injection intraveineuse [27],	284
— Point d'attaque du — [35],	78	— Toxicologie du — <i>Th. D. F.</i> , Naney, 1923. [31],	117; [32],
<i>Curarine</i> . Seuil de l'action pharmacologique de la — [34],	332	— Toxicologie du — [32],	93*
— Sur la — [35],	79	— Dérivé hexaméthylène-aminé du — [34],	254
<i>Curcuma</i> . Composition [13],	648	— double de mercure et d'hexaméthylène-tétramine. [32],	319
<i>Cures</i> . Action des émanations à vie courte au cours des — thermales [29],	351	— de potassium. Sur la prétendue désintoxication du — par la morphine. [3],	402
— Mode d'action des — hydrominérales [35],	202	— Résistance du — à la décomposition. [13],	648
— alcalines [35], 203,	207	— Le — comme insecticide souterrain [17],	310
<i>Curiethérapie</i> profonde à grande distance [33],	269	— Action du — sur le SO^4Cu ammoniacal et application au dosage de CNH et de Cu. <i>Th. D. F.</i> , Naney, 1918. [25],	246
<i>Cuscutacées</i> . Recherches physiologiques et anatomiques sur les — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	63	— Purification et point de fusion. [32],	549
<i>Cusol</i> [17],	360	— Sensibilité des rats au — [34],	326
<i>Cusparia</i> . Une fausse écorce de — [8],	69**	— de sodium. Purification et point de fusion [32],	549
<i>Cuti-vaccination</i> anticharbonneuse [33],	606	— Action du — sur le cœur isolé [33],	333
<i>Cyanacétylène</i> [18],	694	— <i>stanneux</i> dans l'eau de laurier-cerise [35],	72
<i>Cyanamide de calcium</i> [18],	58	* <i>Cyclamen europaeum</i> [18],	477
— Action de la — sur le maïs. — Transformation de la — en urée par les microbes du sol [27],	217	<i>Cyclanique</i> . Méthodes de synthèse de nitriles dans la série — [20],	253
— Dosage de la — et de la dicyanamide dans une — calcaire. [28],	279	<i>Cyclanols</i> . Préparation catalytique d'éthers-sels des — [20],	123
— Intoxication par la — [35],	141		
<i>Cyanates</i> . Dosage des — et des cyanures mélangés [4],	28**		
— Séparation des cyanures, — et bromures [27],	216		
— Recherche et dosage des — [35],	62		
<i>Cyanate de potassium</i> . Décomposition du — — par la chaleur. [23],	248		
— Formation d'un — dans le do-			

	PAGES
<i>Cyclanols</i> . Éthérification des — par les acides aromatiques . [20],	566
<i>Cycle sexuel</i> . Réapparition du — — féminin par les extraits ovariens et placentaires . [33],	555
<i>Cyclènes</i> . Préparation des — [19],	625
<i>Cycloacétals</i> . Synthèse de — mixtes [19],	626
<i>Cycloforme</i> , p.-aminobenzoate d'isobutyle. [18],	238
<i>Cycloglycylglycines</i> . [19],	624
<i>Cycloheptane</i> . Transposition moléculaire dans la série du — [35],	609
<i>Cyclohexane</i> . Transposition moléculaire dans la série du —; passage à la série du cyclopentane. [22],	314
<i>Cyclohexanone</i> . Tautomérie de la —. Le triphénylène [15],	244
<i>Cyclohexanones</i> . Alcoylation de — [20], 700; [21],	115
<i>Cyclohexanylet</i> et <i>dicyclohexanylet</i> . Synthèse [20],	564
<i>Cyclohexyl-4-butanol-3</i> . Synthèse du — [23],	250
<i>Cyclohexylglycérine</i> [33],	324
<i>Cyclopentanone</i> . Hydrogénation catalytique de la — [18],	114
<i>Cyclosal</i> . Action du — sur le chien [35],	685
<i>Cyclostomes</i> . Vascularisation intestinale chez les —. Th. D. ès Sc., Paris, 1901 [4],	172
<i>Cymarine</i> (Elberfelder Farbenfabr.) [20],	563
— La — [23],	189
— et strophanthine. [35],	410
<i>Cymbopogon</i> divers [34],	588
<i>Cynènes</i> . Préparation des trois — [20],	565
<i>Cynara Cardunculus</i> . Falsification du safran [33],	338
<i>Cynoglossum officinale</i> . Principes actifs du — [3],	160
<i>Cyprinus Carpio</i> . Graisse mésentérique du — [8],	52**
<i>Cyrénaique</i> . Essence de santoline de — [33],	338
<i>Cystéine</i> . La — [13],	269
<i>Cysticereus horis</i> . [35], 213, 217,	221
— <i>cellulosae</i> [35], 213,	225
<i>Cysticercus</i> . Traitement des maladies à — par la fougère mâle. [18],	128
<i>Cystides</i> . Notes sur les cristaux et concrétions des hyménozoaires et sur le rôle physiologique des — [3],	263
<i>Cystine</i> . Remarques sur la — [10],	37
— Carnetérisation de la — par coloriscope [32],	312
— Teneur de protéines diverses en — [32],	301
— dans la nutrition du rat en croissance [32],	633
— Détermination de la — au moyen d'essais nutritifs [34],	238
— La laurine suppléant des régimes pauvres en — [34],	459

	PAGES
<i>Cystine</i> . Régimes contenant un excès de — [35],	196
— Dérivés de la — pour la croissance du rat [35],	616
— Teneur en — des cheveux, etc. [35],	616
<i>Cystinurie</i> . Essais d'administration des acides monoaminés dans la — [13],	331
— La —. Th. D. M., Paris, 1911. [19],	112
— Élimination des acides biliaires dans la — [31],	191
<i>Cystite</i> . Traitement de la — blennorrhagie par les virus-vaccins de BESREKA. [21],	253
<i>Cystobatia testiculi</i> , parasite du <i>Cerithium tuberculatum</i> L. [25],	126
<i>Cystopteris alpina</i> , fougère à CNH. [26],	187
* <i>Cytisax</i> . Les — fourragers des Canaries [26],	353
<i>Cytisine</i> . La — [2], 26**	65**
— Action de la — sur la sécrétion de l'adrénaline [34],	120
* <i>Cytodiagnostic</i> . Le — [4],	233
<i>Cytophyllaxie</i> [23],	256
<i>Cytosine</i> [8], 18**	82**
— Nucléotide de la — [35],	543
<i>Cytotoxines</i> [16],	316

D

<i>Daboia</i> . Venin de — et extraits d'organes [27],	347
<i>Dahlia</i> . Tubérisation aseptique du [27],	507
<i>Dahomey</i> . La patate douce du — [13],	587
* <i>Dakin</i> . Liqueur antiseptique de — [25], 192,	263
— Le borax, stabilisateur de la solution de — [34],	56
<i>Dalbergia Cunninghamia</i> . [14],	495
<i>Damascénine</i> [2], 25**	65**
<i>Damiana</i> (Thé mexicain) [10],	306
— Reconnaissance de la poudre de — [14],	121
<i>Dandé</i> . Théorie de la réaction de — pour le naphthol- α [19], 630,	633
<i>Danemark</i> . Composition des beurres danois [6],	55**
— Lutte contre le rat. [35],	546
<i>Daphniphyllum macropodum</i> . L'alcaloïde du — [17],	562
<i>Dattier</i> . Le — commun [8],	77**
— Sève et vin de — [13],	400
<i>Datura</i> . Dosage des alcaloïdes des feuilles de — <i>Stramonium</i> . [1],	152
*— Micrographie des feuilles de — [14],	569
— Empoisonnement par des feuilles de — <i>Stramonium</i> . [15],	704
— Empoisonnement par les graines d'un — [18],	443
— Alcaloïdes des semences de — <i>Metel</i> [18],	692

	PAGES		PAGES
<i>Datura</i> . Teneur en alcaloïdes de —		<i>Denrées alimentaires</i> . Coloration	
— <i>Stramonium</i> et de — <i>Tatula</i> . [20].	368	— artificielle des — — — [20].	126
* — Substitution des feuilles de		— — Analyse des — — — [35].	61
<i>Xanthium macrocarpum</i> à celles	7	— — Guide pratique de l'expert	
de — <i>Stramonium</i> . . . [23].		— en — — — [35].	603
— Dosage des alcaloïdes dans le		<i>Densimètre</i> à cadran . . . [33].	677
<i>Stramonium</i> . . . [29].	483	<i>Densité</i> . Méthode de détermination	
— Essais de culture du — <i>Stramonium</i> . Th. D. U., Montpellier, 1922-1923. [32].	93*	— de la — des solides. [3].	396
* — Essais de culture du — <i>Stramonium</i> . . . [32].	75	— Influence des catalyseurs dans	
— Teneur en huile des graines de		les déterminations de — de vapeur	
— <i>alba</i> . . . [34].	393	— [18].	502
— dans la maladie de Parkinson. [34].	604	<i>Densités</i> . Nouvelles méthodes de	
<i>Dauphinelle</i> . Valeur insecticide de		détermination des — des liquides	
l'extrait de graine de — . [23].	127	des de l'organisme . . . [33].	546
<i>Débits</i> . Tuberculose du personnel		<i>Dents</i> . Opérations sur les — et la	
des — de vins parisiens. [24].	327, 328	bouche après insensibilisation. [17].	57
<i>Décaféinisation</i> . Café rendu inoffensif		* — Hygiène de la bouche et des	
par — . [17].	734	— dans les pays extra-européens	
<i>Déchets</i> des grandes villes. [16].	374	— [19].	298
— Traitement hygiénique des		— Développement des — . [31].	306
humains . . . [23].	312	— Effet du fluor sur les — du rat. [32].	635
— Produits végétaux dans les		— Croissance des — . [33].	199
de cuisine de Tambo Inga [30].	492	— Lithium et strontium dans les	
<i>Déchlorurés</i> . Fixation de Br et I		— [35].	325
par les organismes — . [18].	446	<i>Dentaire</i> . Drogues usitées en art —	
<i>Décocté</i> . Méthode de préparation		— [4].	91**
du — . [6].	74**	— Sensibilité de la pulpe — [33].	140
<i>Décolorants</i> . Analyse des noirs —		<i>Dentifrices</i> . Influence de l'eau oxygénée	
en pâte pour vins blancs tachés. [32].	53	sur les correctifs de saveur des — . [19].	447
<i>Défense professionnelle</i> . . . [29].	12*	<i>Dentistes</i> . Les — au Maroc (Jurisprudence)	
<i>Déferisation</i> des vins. [33].	334	— [32].	87*
<i>Degré alcoolique</i> . Détermination du		<i>Dépancréaté</i> . Nutrition d'un chien	
— [33].	550	— traité par l'insuline. [31].	252
<i>Déhydrodicarvacrol</i> . . . [17].	550	<i>Dératisation</i> . . . [13].	45
— Action de Br et Cl sur le — . [19].	626	— La — en Californie . . . [13].	87*
<i>Déhydrodiparathymol</i> . . . [20].	437	— par la chloropicrine . . . [28].	284
<i>Déjeuner</i> . Effet du petit — sur le		— au Sénégal. [30].	47*
métabolisme basal des enfants. [32].	57	— au Danemark . . . [33].	546
<i>Délits</i> . Constataction des — (Jurispr.) . . . [31].	84*	* <i>Dérivés</i> . Origine et sort des —	
<i>Délphocnarine</i> . . . [13].	494; [16].	aromatiques dans l'organisme. [7].	193
<i>Dématiées</i> . Influence de divers milieux		— glycidiques des alcoylglycérimés	
chimiques sur quelques — . Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [1].	189	— [30].	506
— Champignons du groupe des — . Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [2].	94	— Réduction des — nitrés par	
<i>Demi-médicaments</i> (Jugements) . . . [20].	133*	l'hydrure de calcium . . . [32].	548
<i>Déminéralisation</i> . La — osseuse et		<i>Dermasan</i> . Ether — . [8].	226
son traitement. [26].	347	<i>Dermatologie</i> . Les pommades en —	
— Traitement diététique du syndrome		— [14].	375
de — . Th. D. M., Paris, 1924. [31].	543	— La cryothérapie en — . [33].	685
<i>Dengue</i> onest-africaine . . . [34].	522	<i>Dermatoses</i> . CO ₂ neigeux dans le	
<i>Denrées alimentaires</i> . Dosage de		traitement des — . [16].	250
l'acide salicylique dans les — . [13].	649	— L'hyperglycémie dans les — . [34].	519
— — Unification des méthodes		— du cuir chevelu . . . [34].	522
d'analyse des — — . [13].	675	<i>Dermites</i> . Le liquide de Zient en	
— — Traité des altérations et falsifications		badigeonnage dans les — infectieuses. [29].	125*
des — — . Législation et documents . . . [16].	620	* — <i>Tamus communis</i> , cause de —	
		— [34].	566
		<i>Derride</i> . Action physiologique du	
		— [19].	127
		<i>Derris elliptica</i> . . . [32].	135
		— <i>uliginosa</i> . Anatomie et chimie	
		de la lige du — — . [8].	44**
		— — Histologie et emploi . [32].	281
		<i>Désalbuminant</i> pour le dosage de	
		l'azote. [30].	309

	PAGES		PAGES
<i>Désalbumination.</i> Valeur comparée des techniques de — [33], 544		<i>Développement.</i> Facteurs accessoires du —. <i>Th. Univ.</i> , Genève. [32], 309	
— ferrique des liquides de l'organisme [33], 484, 545		— La cinétique du — [33], 397	
— par les aluns. [33], 410; [33], 37		<i>Déviation du complément.</i> Diagnostique de la scarlatine par la — [29], 422	
— du sérum antidiphthérique [33], 667		<i>Décitrification</i> du cristall. [24], 188	
— du sang, en vue du dosage de l'acide urique [33], 418, 120		<i>Dextrine.</i> Variétés commerciales de — et leur emploi dans la constitution de régimes artificiels. [34], 189	
<i>Désamidation</i> [19], 442		— Dosage de la — hydrolysée. [34], 391	
<i>Des-diméthylpipéridine.</i> Action de l'iode de méthylène sur la — [26], 248		<i>Diabète.</i> L'albuminurie dans ses rapports avec le — [12], 27**	
<i>Desessart.</i> Sirop de — [18], 191		— La proscérétine dans le — sucré [16], 440	
<i>Désinfectant.</i> Réaction simple productrice de gaz — [15], 200		— Excrétion de la créatine et de la créatinine dans le — sucré [18], 508	
<i>Désinfectants</i> à base de goudron à basse température. [35], 409		— Le jambul, remède contre le — [19], 379	
<i>Désinfecteurs.</i> Respirateur pour agents — [17], 186		— Le — (Causerie médicale) [20], 62*	
<i>Désinfection.</i> Procédés de — au XVIII ^e siècle [9], 250		— Le — sucré [21], 237	
*— La — [12], 293; [13], 31, 173, 310		— Variations de la glycosurie dans le — [23], 183	
— Le service de la — et les pharmaciens [14], 53*		— Interprétation des analyses des urines dans le — [27], 63*	
*— Pratique de la — [14], 165, 247, 282		— Cures de diète lactée et — [27], 351	
— et désinsection [14], 717		— Caractère du — : la glycémie critique [27], 408	
*— Appareil pour la — en profondeur [13], 307		— L'eucalyptus et le — [28], 475	
*— Conditions d'efficacité de la — [15], 367		— des femmes à barbe [29], 230	
— A propos de — [17], 33*		— Hyperperméabilité hépatique, nouveau symptôme du — [29], 352	
*— Défense de la — [17], 216		— sucré et glycosuries bénignes; diagnostic différentiel [29], 648	
— Un service départemental de — [18], 63		— acide oxy-butérique et lévulose [29], 651	
— La — par les agents chimiques. [19], 640		— Acidose du — [30], 5, 574, 639	
*— La — aux armées en campagne et plus spécialement dans les formations sanitaires [21], 217		— Le lévulose dans le traitement du — [30], 318	
*— et désinsection [23], 19		— Hydrates de carbone et régimes équilibrés dans le — [30], 573	
— par CNH [28], 285		— La cholestérinémie dans le — [31], 61	
— en fin de maladie [34], 311		— Traitement du — par l'insuline [31], 61, 64, 232, 233, 315, 349, 610, 612, 651	
— Concentration des ions Ag dans la — en milieu physiologique. [34], 327		— et syphilis [31], 62	
<i>Désinsection.</i> Désinfection et — [14], 717; [23], 19		— Le traitement du — [31], 220*	
<i>Désinsectisation</i> par CNH [28], 285		— Etude du principe actif de la glande pituitaire dans le — insipide [31], 614	
— La — [32], 57		— Le — nerveux [32], 552	
<i>Désintoxication</i> de l'organisme. [4], 48**		— insuffisance glycolytique et insuline [32], 574	
<i>Desmold-réaction.</i> La — (<i>Revue</i>). [15], 453		— sucré par lésion nerveuse [32], 638	
<i>Dessiccation.</i> Flacon de sûreté pour — à la trompe. [4], 176		— Indications de 106 cas de — traités par l'insuline [33], 63	
— Noircissement de quelques plantes à la — [12], 267		— Rôle des noyaux du <i>tuber cinereum</i> dans le — expérimental. [33], 325	
— L'acide sulfurique comme agent de — [18], 180		— Le <i>Vinca rosea</i> employé dans le — [33], 611	
— Procédé de — instantanée à froid [20], 318		— L'insuline dans le — chez les femmes en gestation [33], 682	
— par SO_4Na_2 anhydre. [20], 639		— Nickel, cobalt et — [34], 182	
— des légumes [25], 178			
— [28], 439			
— Appareil à — [30], 507			
*— Sensibilité des vitamines hydrosolubles B à la — [34], 129			
<i>Deutsche Medizinische Wochenschrift</i> [29], 37*			
<i>Développement.</i> Croissance [31], 288			

	PAGES		PAGES
<i>Diabète</i> . L'insuline agent curateur		<i>Diacétylmorphine</i> (Chlorhydrate de	
— du —	[34], 399	—)	[29], 101* ; [35], 73
— Insuline et —	[34], 603 ; [35], 207	<i>Diagnostic</i> chimique, microscopique	
— La synthaline dans le —	[34], 606	et parasitologique	[29], 225
— Rôle du rein dans le —	[35], 267	<i>Diagnostics</i> . Les — biologiques en	
— La synthaline dans la thérapeu-		clentielle	[27], 599
tique du —	[35], 271	— de laboratoire. I.	[32], 103
— Le glukhorment dans le traite-		<i>Dial</i>	[23], 320 ; [30], 616
ment du —	[35], 621	— Le — sodique	[31], 650
<i>Diabétifuge</i>	[21], 446	<i>Dialacétine</i>	[30], 616
<i>Diabétique</i> . Principes sucrés pou-		<i>Dialanyl-cystine</i> . Valeur de la — et	
vant exister dans l'urine —		de son anhydride pour le rat	
— Liquide céphalo-rachidien dans	[3], 398	blanc	[33], 616
le coma —	[12], 27*	<i>Dialcylamides</i> . Action des orga-	
— Les corps gras dans la ration		nismagésieux sur quelques —	
du —	[31], 631	grasses	[34], 113
— La loi d'action des diastases et		<i>Dialcylbarbituriques</i> . Nouveaux	
la combustion du glucose chez le		acides — dissymétriques. <i>Th. D.</i>	
sujet sain et chez le —	[32], 107	<i>U.</i> , Paris, 1922.	[30], 94*
— Traitement du coma —	[34], 604	<i>Dialcyléthylcarbinols</i> . Prépara-	
— Action de la guanidine chez le		tion des —	[29], 343
sujet normal et chez le —	[35], 74	<i>Dialcylhomophthalimides</i>	[28], 114
<i>Diabétiques</i> . Pain et pâtes alimen-		<i>Dialcyl-phényl-acétamides</i>	[34], 252
taires pour —	[6], 30**	<i>Di- et trialcylacétonitriles</i> . Prépa-	
— La pomme de terre et le pain		ration des —	[34], 50
chez les —	[15], 368	<i>Diallylmalonylurée</i> (<i>Dial</i>). Proprié-	
— Action du formol sur l'urine des		tés pharmacologiques de la —	
—	[16], 380		[23], 320
— Mortalité chez les —	[19], 125	<i>Diallylpropylcarbinol</i> . Alcool pen-	
— L'acido-acidurie chez les —		tatomique obtenu à partir du —	
—	[19], 186		[4], 42**
— Le sucre protéidique chez les —		<i>Dialyse</i> . Procédé de — rapide et	
—	[28], 117	préparation d'oxyde de fer dia-	
— Pathogénie de l'acidose des —		lysé	[33], 549 ; [35], 56
— Glycémie chez les —	[28], 446	— Appareil pour — rapide.	[35], 60
— Régime alimentaire des —	[29], 614	— La — électrique en biochimie.	[35], 133
—	[29], 614	— et flocculation de la toxine	
— Élimination des acides organi-		diphérique	[35], 544
ques dans l'urine des —	[30], 61	<i>*Dialysés</i> . Digitale et — de plan-	
— Recherche de l'acide diaéctique		tes fraîches.	[1], 164 ; [14], 496
dans l'urine des —	[30], 248	<i>Diamagnésiens</i> . Les — au noyau	
— Emploi du lévulose chez les —		benzénique	[34], 113
—	[30], 512, 574	<i>Diamagnétiques</i> . Utilisation des	
— L'insuline chez les —	[31], 252	propriétés — pour la recherche	
— Forme du glucose sanguin chez		des constitutions.	[20], 738
les — avant et après injection		<i>*Diamant</i> . Propriétés du — en rap-	
d'insuline	[32], 500	port avec son mode de forma-	
— Régimes équilibrés et corps gras		tion (<i>Revue</i>)	[32], 342
dans la ration des —	[32], 318	<i>Diamines</i>	[12], 60
— Traitement des gangrènes —		<i>Diamino- et diamino-méthyl acri-</i>	
humides	[32], 575	<i>dines</i>	[33], 127, 688 ; [34], 325 ; [35], 142
— Dosage rapide de l'acide β -oxy-		<i>Dianol</i> (KALLÉ & Co).	[17], 615
butyrique dans l'urine des —		<i>Diarrhée</i> . Traitement de la — chez	
—	[33], 671	les tuberculeux par le Cl ₂ Ca	
— Traitements prolongés par l'in-		concentré	[29], 114*
suline chez les —	[33], 683	<i>Diarrhées</i> . Dysenterie et — dysen-	
— Élimination du carbone urinaire		tériques	[24], 127
chez les —	[34], 600	— L'oxyde de zinc dans les —	
— L'insuline au cours de la cure			[27], 286
thermale alcaline chez les —		— Action de l'amidon paraffiné	
—	[35], 207	dans les — estivales des enfants.	
— Indications de la cure de Viehy			[29], 141
chez les —	[35], 620	<i>Diarylglycols</i> . Propriétés hypno-	
<i>Diabétomètre</i> . Emploi du compte-		tiques des — symétriques.	[31], 318
gouttes comme —. <i>Th. D. U.</i>		<i>*Diastyrion</i> . Le —	[9], 113
Paris, 1905.	[12], 175	<i>Diastyrine</i>	[17], 36, 498
<i>Diacétalyl</i>	[30], 615	<i>Diastase</i> . Une — protéolytique dans	
<i>Diacétylène</i>	[32], 494	les semences germées	[4], 32**
<i>Diacétylmorphine</i>	[1], 529	— La — uricolytique	[13], 270

	PAGES
<i>Diastase</i> . Action des rayons U.-V. sur la — [18], 626	
— Dosage de la — dans les organes [19], 561	
— Essai de la — officinale d'après le Codex. [23], 301	
<i>Diastases</i> . Action des — oxydantes sur les hydrates de carbone. [10], 58	
— Stérilisation des — par la chaleur [13], 215	
— Détermination des — dans un liquide [18], 216	
— Action des rayons U.-V. sur les — [18], 314	
— [19], 441	
— Existence des — de synthèse. [29], 480	
— Electrolyse et — [31], 292	
— Mesure de l'activité d'une préparation. Loi d'action des — [31], 650	
— Lois d'action des —. Application à la combustion du glucose chez le sujet sain et le diabétique [32], 107	
— Constitution des — protéolytiques et mécanisme de leur action [33], 543	
— Action de l'électrolyse sur les — [33], 601	
— Les — et leur spécificité. [34], 53; [35], 35	
— Action des — protéolytiques. [35], 54	
<i>Diastases</i> . Vitesse des réactions — [10], 316, 362	
— Influence des halogènes sur les actions — et présurantes. [19], 560	
<i>Diathermie</i> . Epithéliomas rétro-génériens guéris par la — [29], 613; [30], 637	
— Traitement des gangrènes diabétiques humides par la — [32], 575	
<i>Diastases</i> . Contamination de l'eau potable par les — [4], 91**	
<i>Diazoïques</i> de la série grasse. <i>Th. Agrég.</i> , 1904 [10], 38**	
— Action des dérivés — sur les huiles végétales [21], 315	
<i>Diazonium</i> . Action des composés du — sur les imidazoles [12], 119	
<i>Diazoréaction</i> . Etude de la — [2], 19**	
— La — d'Ehrlich appliquée à la codéine et à la dionine. [4], 12**	
— Valeur clinique de la — [6], 48**	
— La — d'Ehrlich. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 [31], 176	
— Sensibilité de la — dans la tuberculose pulmonaire [33], 623	
<i>Dibenzoates</i> monopotassiques et monolithiques [28], 173	
<i>Dibenzoylméthane</i> . Le soi-disant — vrai de Wislicenus [28], 173	
— Le prétendu — vrai. [29], 158	
<i>Dibenzyle</i> . Nouvelles synthèses dans la série du — et réaction de FAUDEL et CRAFTS. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903. [10], 40**	

	PAGES
<i>Dibromomagnésiates</i> de Mn et de Sr (E. BAYER & Co) [17], 616	
<i>*Dibutylmercure</i> normal [28], 65	
— Le — et quelques dérivés des butylarsines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30], 93*	
<i>Dicentra Cucullaria</i> . Alcaloïdes du — [8], 44**	
<i>β-Dicétones</i> . Nouvelle méthode d'obtention des — [19], 245	
— 1-4 acycliques [21], 494	
— 1-4. Cyclisation des — [21], 494	
— Action des hydrazines sur les — 1-4 acycliques. [28], 60, 62	
— 1-4. Dérivés des — et de la semi-carbazole [28], 275	
z. — Préparation des — acycliques [32], 549	
— Transformation des z — acycliques en dérivés pyridiques [33], 124	
— Préparation des — α à partir des cétones α-β-éthyléniques. [34], 458	
— Tautométrie des — α. [35], 609	
<i>Dichloraniline</i> [33], 463	
<i>*Dichlorhydrate</i> de dioxydiamidoarsénobenzol. Préparation simplifiée du — — pour injections intraveineuses [21], 288	
<i>Dicodide</i> [33], 394, 403	
<i>Dicoma anomala</i> . Examen chimique du — [21], 437, 570	
<i>Dicorynia paraensis</i> [35], 71	
<i>*Dicrocalium lanceatum</i> . Cas autochtone de parasitisme par le — [29], 626	
<i>Dictionnaire</i> allemand-français et français-allemand des termes scientifiques [20], 697*	
— pratique de médecine et d'hygiène [29], 25*	
— anglais-français-allemand intéressant la physique et la chimie. [29], 422	
<i>Dicynodiamide</i> . Action de la — sur le maïs [27], 217	
— Action de l'ammoniaque sur la — [29], 595	
<i>Dicyclohexylamine</i> : hydrate et alcoolate solides [26], 249	
<i>Dicyclohexylbutanes</i> . Préparation de — [20], 566	
<i>Dicyclohexyle</i> . Préparation directe du — [19], 190	
<i>Dicyclohexyléthanes</i> . Préparation des — [19], 190	
<i>Dicyclohexylpropanes</i> . Préparation de — [20], 255	
<i>Didial</i> [30], 616	
<i>Didyme</i> . Action des sels de — sur le vibron cholérique [22], 366	
<i>Dieppe</i> . La question du lait à —. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1910. [18], 178	
— Les apothicaires dieppois du xvi ^e au xix ^e siècle. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1912 [19], 737	
<i>Diervilla lutea</i> . Présence de la fraxine dans le — [18], 692	
<i>Diète</i> lactée et diabète. [27], 351	
— Méfaits de la — hydrique chez le nourrisson [33], 336	

	PAGES		PAGES
<i>Diététique. Nécessité de mesures exactes en — infantile.</i> [30],	231	reil digestif dans l'avitaminose.	[30], 312
— La poudre de lait dans la — du premier âge [30],	231	<i>Digestion. Influence du milieu sur la — papainique</i> [32],	436, 372
— Cuisine — [33],	266	— Action de la fumée de tabac sur la — pepsique [33],	324
— Précis de — [33],	405	<i>Digitofoline</i> [26],	164*
<i>Diéther diglycéromonophosphorique. Stabilité d'un — —</i> [30],	307	<i>Digitine, identique à la digitogénine.</i> [33],	173
<i>Diéthylbarbiturate de sodium à la pharmacopée des États-Unis.</i> [33],	393	<i>Digitale. Dialysé de —</i> [1],	164
* <i>Diéthylbromacétyleurée. Étude pharmacologique de la —. Comparaison avec la bromocaproylée.</i> [28],	241	— Effets physiologiques et thérapeutiques de la — [1],	324
<i>Diéthyl-diallyl-barbiturate de diéthylamine. Utilisation du — comme anesthésique.</i> [28],	176	— La — et ses principes actifs. [1], 324, 325	
<i>Diéthylmalonylée à la pharmacopée des États-Unis</i> [33],	394	— Chimie de la — [4],	85**
— La — sodique dans la recherche d'une irritation sympathique ou parasympathique [34],	323	— Feuilles de — [8], 14**	25**
— Action de la — sodique sur les effets vasculaires de l'adrénaline [35],	734	— Essai sur les grenouilles des préparations de — [8],	45**
<i>Diète-toxiques. Les —</i> [34],	187	* — et digitaline [14],	105
* <i>Difficultés. Les — continuent et s'aggravent</i> [30],	5	— Étude de quelques corps de la classe de la — [14],	183
<i>Diffusion. Déplacement des acides par —</i> [31],	290	— Dialysé de — [14],	496
<i>Digalène.</i> [11],	96	— Toxicité des feuilles de — [15],	364
— Action du — sur le sérum sanguin [35],	682	— Étude pharmaco-chimique comparée sur la — sauvage, la — cultivée et les digitalines. <i>Th. D. V., Montpellier, 1908</i> [13],	423
<i>Digiteur à épuisement</i> [27],	421	— Activité de la feuille de — [15],	333
<i>Digestifs. Ferments — dans la pratique chirurgicale</i> [6],	14**	— Bref historique de la — [15],	679
— Ferments — en médecine [6],	38**	— Teinture alcoolique et alcoolature de — [15], 683; [16],	124, 185
<i>Digestion. La — intracellulaire et les diastases des actinies.</i> [3],	213	— Réactions de coloration des glucosides toxiques de la — [16],	249
— pepsique. <i>Th. D. U., Paris, 1904</i> [10],	37**	— Action physiologique de dérivés et préparations de la — [16],	371
* — Lab-ferment et — lactée. [11],	125	— Feuilles de — à titre invariable. [17],	117
<i>Digestions. Chimisme des — peptique et tryptique</i> [12],	125	— Extrait fluide de — à la glycérine [17],	121
<i>Digestion. Influence de l'acide borique et du borax sur la —</i> [13],	62	* — Détermination physiologique de la valeur des préparations galéniques de — [17],	194
— Chimisme de la — chez l'animal [13], 329; [14], 246; [15],	676	— Feuilles de — [17],	372
— gastrique artificielle [13],	459	* — Poudres de — du commerce et leur conservation [17],	689
— Influence des métaux colloïdaux sur la — pepsique [13],	333	— Valeur de la — [18],	254
<i>Digestions. Influence de quelques antiseptiques du pouton sur les — pepsique, pancréatique et biliaire. Th. D. U., Lyon, 1919.</i> [27],	58	— Projet de règles internationales pour l'examen des toniques cardiaques de l'ordre de la — [18],	254
<i>Digestion. Expériences de — humaine avec le blanc d'œuf cru.</i> [29],	229	— Action de la — sur le nerf vague [18],	254
— Action de l'oignon cru sur la — gastrique. [29],	293	— Titrage physiologique des préparations de — d'après Focke. [18], 443, 446; [19],	127
— Le chloroforme et la — pepsique. [29],	332	— Méthodes physiologiques pour l'essai de la — [18],	446
— Quelques adjuvants de la — peptique [29],	632	— Poudres anciennes de — [18],	632
— Influence de la vitamine B sur la — [30],	231	— Forme des poils de — [19],	230
— Activité enzymatique de l'appareil digestif dans l'avitaminose.		— Présence de Mn dans la — pourpre [19],	314
		— Culture, récolte et préparation. [19],	368
		— Effets physiologiques des injections de — [19],	376
		— Action comparée de l'extrait physiologique et des autres préparations de — [20],	127
		— Recherches pharmacologiques sur la — [21],	64



	PAGES
<i>Digitale</i> . Action pharmacodynamique de l'extrait physiologique de — [21],	444
— Dosage du Mn dans les feuilles de — [23],	125
— Dosages de cendres dans la — [23],	313
— Pharmacologie de diverses espèces de — [23],	127
— Influence de la température de dessiccation sur l'activité des feuilles de — [26],	254
— Essai chimique de la — [26],	491
— Titrage des feuilles de — [27],	154*
— Teneur en Mn de quelques espèces de — [28],	443
— La réaction de BALLET [28],	444
— Détermination pharmacologique de teintures de — de provenances différentes [28],	493
— Valeur de la drogue et de son traitement dans la pratique. [29],	164
— Extrait sec titré de — [29],	166
— Etude de la — [29],	356
— de Pologne. [30],	63
— Nouvelle méthode pharmacologique d'essai de la — [30],	125
— Influence de la lumière sur la proportion des principes de la — [31],	312
— Action de la — sur le cœur de la grenouille à différentes températures [31],	496
— Le principe colorant $Fe^{2+}Cl^6$ en vert chez la — [32],	317
— Valeur physiologique de la — de la Colombie britannique. [32],	347
<i>Digitales</i> cultivées au jardin botanique de Naples [32],	315
— Valeur des — de Ceilhes et de la région. Th. D. U., Montpellier, 1924. [32],	367
<i>Digitale</i> . Ralentissement et blocage, par la —, du cœur des animaux [33],	351
— Influence du pH sur la stabilité des infusés de — additionnés de citrate de potassium [33],	677
— Action de la — sur le cœur et modifications par la quinidine [34],	125
— Comparaison des méthodes d'étalement de la — [34],	191
— Action de phase de la — sur le cœur isolé [34],	334
— La — et le cœur « périphérique » [34],	335
— Dosage comparatif de la — sur la grenouille et le chat. [34],	177, 335
— Essai quantitatif de la — [34],	395
— Sensibilité du dosage des préparations de — sur le chat. [34],	399
— Stabilité de la poudre de feuille de — [34],	400
— Standardisation des préparations de — chez le chat. [34],	462

	PAGES
<i>Digitale</i> . Stabilité de l'extrait aqueux de — [34],	464
— Action convulsivante de la — [34],	534
— Standardisation de la — par la méthode du chat [34],	540
— Stimulation du cœur par la — [34],	540
— Influence de l'alcool sur les préparations de — [34],	540
— Syndrome d'alarme dans l'administration de la — [34],	605
— Influence de la — sur l'excitabilité du parasymphatique de l'intestin [34],	683
* <i>Digitales</i> . Les — espagnoles [35],	466
<i>Digitale</i> . Standardisation biologique de la — [33], 519, 531,	552
— Comparaison clinique de trois préparations de — [33],	551
— Dosage des infusions de feuilles de — au bout d'un temps prolongé [33],	551
— Standardisation clinique de la — [33],	551
— Action des acides dilués sur les infusions de — [33],	682
— Méthodes de dosage chimique des préparations de — [33],	682
* L'acide antirrhinique existe-t-il dans la — ? [35],	689
— [Voir aussi : <i>Digitaliques</i> et <i>Digitalis</i>].	
<i>Digitaline</i> . Dosage de la — dans les préparations officielles [9],	63
— Recherche chimique de la — [10],	182
* Les caractères de la — du Codex [20],	389
— Les faibles doses de — dans le traitement de l'asystolie complète [29],	110
— Action de la — sur le cœur isolé [31],	365
— Influence de la strophantine sur la résorption de la — [34],	328
* Nouvelle méthode de dosage de la — cristallisée [35],	233
<i>Digitalique</i> . Mécanisme de l'intoxication — [15],	494
<i>Digitaliques</i> . Action des — sur la diurèse et les vaisseaux rénaux [21],	254
— Le pouls carotidien et l'électrocardiogramme après infusion intraveineuse de — [31],	189
— Action des — sur le cœur isolé en l'absence de Ca. [31],	192
— Accumulation des — chez la grenouille [32],	420
— et thyroïde [33],	618
— Influence respiratoire et pneumogastrique des — [33],	474
— Participation des substances actives isolées à l'action générale [35],	551
— Siège de l'action vomitive des — [33],	531
— Activité des préparations — glycérocinées [35],	552

	PAGES		PAGES
<i>Digitaliques</i> . Action systolique des — [35], 683		<i>Diner</i> annuel du 4 déc. 1924. [34], 241*	
<i>Digitalis</i> . Localisation des principes actifs dans les feuilles du genre — [25], 378		— du 24 nov. 1925. [32], 241*	
— <i>purpurea</i> . Glucosides des feuilles de — [18], 442		— du 28 nov. 1926. [33], 241*	
— <i>Thapsi</i> — [25], 317		— du 8 fév. 1928. [35], 17*	25*
— Espèces espagnoles de — [35], 466		— du 28 nov. 1928. [35], 241*	
* <i>Digitine</i> . Sur la — de NATIVELLE. [35], 173		— de l'Internat en pharmacie. [20], 99* ; [31], 139* ; [33], 131*	
<i>Digitonines</i> . [12], 119		— du Syndicat des grandes pharmacies [33], 149*	
<i>Digitonine</i> . [18], 443		* <i>Dinitrophénol</i> . Action du — sur l'organisme vivant. Sa caractérisation urologique et toxicologique [24], 129	
— et huile de foie de morue. [33], 331		<i>Dioforme</i> [15], 35	
— Dosage de la — [35], 409		<i>Dionine</i> . La diazo-réaction d'Emmich appliquée à la — [4], 12**	
<i>Digitoxigénine</i> . Action cardiaque de la — [34], 340		— La — [6], 48**	
<i>Digitoxine</i> . [13], 620 ; [18], 382 ; [33], 684		— Méthode pour différencier la — de la codéine [13], 619	
<i>Diglycoside - dioxy - diamino - arsénobenzol</i> . Toxicité du — [30], 187		— Un succédané de la — en ophthalmologie [17], 218	
<i>Diglycosido - dioxy - diamino - arsénobenzène</i> . [30], 212		<i>Dioradine</i> [20], 632	
<i>Diglycyléystine</i> . Valeur de la — pour le rat blanc [35], 616		<i>Dioscorea alata</i> [31], 251	
<i>Dignité</i> . De la — [17], 102*		— <i>pentaphylla</i> . Nouvelle variété de la — [6], 22**	
<i>Dihydro-oxanthranol-9.10</i> . Préparation du — [11], 11**		— <i>Tokoro Makino</i> . Constituants du — [12], 185	
<i>Dihydrostostérol</i> dans les matières grasses des plantes [35], 198		— <i>villosa</i> [21], 249	
<i>Dihydroxycodéinone</i> (eukodal) [35], 398		<i>Dioscorine</i> . Constitution de la — [19], 252	
<i>Diiodacétanilide</i> [22], 192		<i>Diosma crenata</i> [34], 314	
<i>Diiodothymol</i> . Eaux-mères de la préparation du — au moyen des hypochlorites [6], 80**		<i>Diosmal</i> [8], 152	
— Teneur en iode [15], 685		<i>Diosmine</i> . [34], 314	
<i>Diiodotyrosine</i> [17], 43 ; [18], 694		<i>Diospyros</i> . Les — comestibles [33], 611	
<i>Dilandide</i> [35], 394, 401		— <i>Kaki</i> . Maturité du — [31], 39	
<i>Dilutions</i> . Effets des — sur les colétoïdes [32], 308		— <i>labata</i> . Utilisation des fruits. [9], 374	
<i>Dimagnésiens</i> au noyau benzénique. [34], 115		<i>Dioxindols</i> . Action de la phénylhydrazine sur les — [26], 396	
<i>Diméthyl-diméthylène-éther</i> . [15], 393		<i>Dioxyacétone</i> . Réactions colorées de la — [17], 48	
<i>Diméthylaminoantipyrine</i> . Essai de la — d'après le nouveau Codex. [17], 96		<i>Dioxybenzylamines</i> 1-2-3 et 1-3-4. Th. D. U., Paris, 1920. [28], 43*	
* <i>Diméthylaminodiméthyléthylcarbinol</i> . Séparation du — en ses isomères optiques. [35], 273		<i>Dioxydiamoarsénobenzol</i> . Cas de méningo-encéphalite syphilitique amélioré par le — [21], 318	
<i>Diméthylamine</i> . Préparation de la — par catalyse [26], 248		* <i>Dioxydiaminoarsénobenzol</i> . Composés de Cl, de Br et d'I, de — et d'argent [21], 319	
<i>Diméthyl-brun</i> [17], 623		<i>Dioxyphénylalanine</i> . Réactions de la — [33], 671	
2-2-diméthylcycloheptanone [20], 565		<i>Dioxytriasines</i> [22], 360	
<i>Diméthyl-1-3 cyclohexanones-4</i> . Les — et les diméthylcyclohexanols correspondants. [32], 494		<i>Diphénols</i> . Réactions biochimiques permettant de différencier les trois — isomères [24], 117	
<i>Diméthyl-éther</i> . Propriétés anesthésiques du — [32], 253		— Séparation des monophénols et des monoéthers des — [34], 54	
<i>Diméthylfluorène</i> [28], 532		<i>Diphénylamine</i> . Recherche des nitrates par la — [18], 685	
<i>Diméthylpyrogallol</i> . Le — comme bactéricide [16], 230		<i>Diphénylcarbazide</i> . La —, réactif très sensible des sels cuivriques, mercuriques, ferriques, des chromates [2], 61**	
<i>Dimaphtoppyranol</i> . Les fonctions —, etc. [33], 333		— Combinaisons moléculaires de la — Th. D. U., Lyon, 1902. [8], 28**	
<i>Dimaphthothiophène</i> [18], 414		<i>Diphényle</i> . Hydrogénation directe du — [19], 190	
<i>Diner</i> annuel du B. S. P. [20], 1*, 265* ; [26], 241* ; [27], 246* ; [28], 1*, 241*			
— du 19 déc. 1922 [29], 260*			
— du 28 nov. 1923. [30], 1*, 241*			

	PAGES		PAGES
<i>Diphényléthanes.</i> Hydrogénation		<i>Dispensaires.</i> Les pharmacies des —	
directe des — [19],	190	de l'Assistance publique à Paris.	
<i>Diphénylméthane.</i> Action du so-		— Règlements. [2],	84
dammonium sur le — [28],	532	— Concours d'élèves en pharma-	339
<i>Diphthérie.</i> Antitoxine diphthérique.		cie [13], 33*, 57*, 133* ;	
— Substances défensives des cel-		[14], 103* ; [16], 164* ; [18],	45*
lules dans les cultures de — [11],	123	— Concours de pharmacien. [20], 118*, 143* ; [26], 163*, 188*,	
— — — — — [13],	399	239*,	261*
* — Propagation de la — par les		<i>Dispenses</i> de droits universitaires	
porteurs de germes [22],	195	(Décret, 22 novembre 1925) [32],	254*
— Culture du bacille de la — en		<i>Dispora caucasica</i> [35],	87*
tubes de VEILLOX [24],	123	* <i>Dispositif</i> pour mesurer et répar-	
— Prophylaxie de la — dans les		tir les liquides stériles. [34],	691
collectivités [29],	482	* <i>Diss.</i> Ergot de — [29],	169
— aviaire [30],	120	<i>Distillateur.</i> Mémorial du — liquo-	
— et sérothérapie intensive. [30],	575	riste [33],	404
— Immunisation par l'antitoxine		<i>Distillation.</i> Histoire de la — [2],	69**
diphthérique [32], 58, 502 ; [33],	675	— Traités de — du xiv ^e siècle.	
— Immunité antidiphthérique [33],	607	[6],	38**
— Vaccination antidiphthérique.		— « per descensum » pour prépa-	
[33],	546	rer des médicaments galéniques.	
<i>Diphthérino-réaction.</i> [27],	558	[6],	48**
<i>Diphthérique.</i> Production rapide de		— Séparation de mélanges liquides	
l'immunité — [3],	66	par — et atnolyse combinées.	
— Action de la toxine — sur la		[30],	384
température du corps et la cir-		[33],	344
culation sanguine. [8],	62**	<i>Disulfotétraoxyde d'éthylène</i> [31],	430
— Production de l'antitoxine —		<i>Dithiocarbonate d'ammonium.</i> Le	
[18],	60	— — réactif des métaux. [6],	80**
— Action de l'oxygène sur la		<i>Dithyuois.</i> Dérivés chlorés dans les	
toxine — [35],	65	— du commerce [6],	63**
— Flocculation et dialyse de la		<i>Dithyuoil.</i> Synthèse du — : ac-	
toxine — [35],	544	tion du brome sur le — [15],	616
<i>Diplôme.</i> Le — de gradué en phar-		<i>Diurèse</i> par eau ou solutions hypo-	
macie [28],	77*	toniques [18],	125
— d'Etat de chimiste-expert. Rap-		— Action des digitaliques sur la	
port de la Commission de l'en-		— et les vaisseaux rénaux [21],	254
seignement sur la création d'un		— Rôle du foie dans la — [31],	187
— — — — — [13],	321	— Action de l'adrénaline et de l'er-	
— — (Projet de décret). [20],	463 ;	gotamine sur la — chez le chien	
[21],	212*	à fistule vésicale [31],	190
— de Docteur Vétérinaire [30],	213*	— Action sur la — de l'extrait de	
de pharmacien local à la Gua-		lobe postérieur de l'hypophyse.	
deloupe [35],	143*	Influence du sommeil [33],	686
<i>Diplômé.</i> Vente en gros par un non		— sous l'influence de l'éphédrine.	
— — Règlements de compte en-		[34],	324
tre — et non — (Jurispr.). [28],	131*	— Action de la thyroïdine et de	
<i>Diplosal</i> [16],	361	l'hypophysine sur la — [34],	330
<i>Diploxaxis tenuifolia</i> dans le		— Action des extraits hypophysai-	
traitement des affections des		res sur la — [34],	331
voies respiratoires [30],	461	— Action antagoniste de la narco-	
* <i>Dipropanoïlophosphite</i> tricalcique.		se par la paraldehyde et le chloré-	
Dosage [29],	89	lone sur la — [34],	333
<i>Dipropésine</i> (FRITSCHIE et Co, Ham-		— Action antagoniste de la pitui-	
burg) [16],	430	trine et de l'insuline sur la — .	
<i>Dipsacus arvensis.</i> Présence dans le		[34],	399
— — de méthyl-glucoside β et		— Arrêt de la — par les extraits	
de scabioside [34], 310 ; [35],	68	hypophysaires [34],	463
<i>Diptères.</i> Larves de — trouvées vi-		— Action des eaux minérales sur	
vantes [27],	123	la — [34],	677
— Les — [33],	341	— Action diurétique, action anti-	
— pupipares [35],	24*	diurétique de l'hypophyse. [35],	76
<i>Dipteryx odorata.</i> Nouveau copal		— Mécanisme de la suppression de	
fourni par le — [8],	85**	la — par la pituitrine [35],	688
— — Nouveau kino fourni par le		— Arrêt de la — par la pituitrine	
— — — — — [9],	246	chez l'homme [35],	730
<i>Dirca palustris</i> [31],	112	— par le sulfate de soude, par la	
<i>Disomal.</i> Le — [8],	32**	théophylline, par l'urée [35],	731
<i>Dispensaire.</i> Les médicaments au		<i>Diurétique.</i> La — [2],	19**
antituberculeux [28],	253*		

	PAGES		PAGES
<i>Diurétique</i> . Essai de la — . . . [12],	249	veau procédé de — — dans les	
— Préparation de la — . . . [26],	140	produits de laiterie . . . [2],	21**
<i>Diurétiques</i> . Mécanisme de l'action		<i>Dosage</i> de l'acide urique. . . [2],	28**
des — . . . [3],	383	— etc. [Voir au nom de la sub-	
— Influence de divers — sur la		stance à doser].	
concentration du sang . . . [31],	317	<i>Dose</i> . Relations de — à effet.	
— Mode d'action de quelques — [32], 236; [33], 183; [35],	144
. . . [31], 338; [33],	683	<i>Doses</i> . Calcul des — en thérapeuti-	
— Quelques — mercuriels de la sé-		que infantile. . . [15],	341
rie cyclique . . . [35],	191	* <i>Dosimètre</i> automatique à volume	
<i>Diidici</i> . Le — en Afrique orien-		réglable . . . [34],	203
tale allemande . . . [4],	32**	<i>Doué</i> . Analyse du —, remède arabe	
<i>Dizé</i> . Le chimiste — . . . [13], 328;		. . . [6],	62**
. . . [22],	111,	<i>Douai</i> . Les eaux de —, <i>Th. D. U.</i>	
* <i>Djacé</i> . Graines grasses de « du-		Lille, 1906 . . . [13],	644
mori » et de — . . . [21],	173	<i>Douanes</i> . L'examen des produits	
<i>Diélenjoubine</i> . Le — d'AVICENNE		chimiques dans les — turques.	
dans la tuberculose . . . [34],	252	. . . [2],	123
<i>Djclutong</i> . Caoutchouc de — [33],	231	<i>Douane</i> . Nouveaux droits de — sur	
<i>Docteurs en médecine</i> , officiers de		les produits pharmaceutiques.	
santé, etc., ayant exercé ou exer-		. . . [28],	117*
çant dans le ressort de la Pré-		<i>Douce-amère</i> . . . [8],	12**
fecture de Police de 1893 à 1913.		*— Composition chimique de la —	
Tableau comparatif du nombre		. . . [19],	283
des — . . . [21],	100*	<i>Douleur</i> . L'hypothermie déclanchée	
<i>Docteur</i> . Le — illuminé. . . [34],	135*	par la — . . . [34],	333
— Vétérinaire. Diplôme de — .		<i>Dourine</i> . Le diagnostic de la — .	
. . . [30],	213*	. . . [28],	581
<i>Docteurs en pharmacie</i> . Association		— La réaction de BORDET-GEHGE	
des — . . . [34], 69*; [35],	70*	dans le diagnostic de la — [29],	61
<i>Doctorat</i> . Le nouveau — universi-		<i>Drains</i> . Formes pharmaceutiques	
taire . . . [2],	62	pratiques des — . . . [6],	170
— Pour le — en pharmacie d'État		— stérilisés pour chirurgie. .	
[30],	145*	. . . [23], 40*,	114*
— Le — en pharmacie, diplôme		<i>Drainage osmotique en thérapeuti-</i>	
d'État. . . [34], 1*,	77*	que . . . [31],	126
<i>Dodonaea madagascariensis</i> . [34],	39	<i>Dryas rubicunda</i> . Principe actif	
* <i>Dolo</i> . Le — . . . [16],	703	des semences de — . . . [8],	27**
<i>Dolomagnésie</i> . Action de la — sur		<i>Dresde</i> . Réunion des naturalistes	
SO ⁴ Ca. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier,		et médecins allemands à — .	
1922-1923 . . . [32],	93*	. . . [13],	364
<i>Domaine souterrain</i> . Étude myco-		* <i>Drogues</i> simples d'origine végé-	
logique du — . <i>Th. D. U.</i> , Stras-		tale (<i>Revue</i>). . . [1],	129
bourg, 1924-1925 . . . [32],	190*	— Carte de répartition des — des-	
<i>Dombes</i> . Le paludisme dans les —		tinée à compléter les ouvrages	
. . . [35],	333	de matière médicale de l'Europe	
<i>Domestiques</i> . Chambres de — .		et des États-Unis . . . [1],	238
. . . [17],	186	— Nouvelle méthode de dosage	
<i>Donocan</i> . Liqueur de — . . . [4],	13**	des essences dans les — . . . [1],	363
<i>Doriforme</i> . . . [21],	180	— Essai des — au moyen des plan-	
<i>Dormiol</i> . . . [6],	17	tes vivantes. . . [2],	42**
— Antagonisme du — et de la		— Les cendres des — comme in-	
strychnine . . . [35],	411	dices de leur pureté . . . [4],	44**
<i>Dorvault</i> . [Voir <i>Officine</i> .]		— Falsification des — . . . [6],	37**
<i>Dosage</i> direct de deux corps coexis-		— Pureté des — . . . [8],	37**
tant sans séparation . . . [17],	242	— Trafic de différentes — en	
<i>Dosages</i> . Electrodes en verre plu-		France. . . [10],	153
tiné pour — électrolytiques.		— des Indiens de l'Amérique du	
. . . [27],	606	Nord . . . [11], [21]; [32],	568
<i>Dosage</i> . Appareil de — . . . [32],	52	— de Birmanie . . . [12],	186
*— Calcul de l'erreur dans un		*— Substitutions et falsifications	
pondéral . . . [24],	208	de quelques — médicamenteuses.	
— Calcul de l'erreur dans un —		. . . [14],	346
volumétrique. . . [25], 274,	357	— Falsification des — et moyens	
<i>Dosages</i> volumétriques . . . [31],	182	de la prévenir . . . [15],	362
— Correction des — colorimétri-		— Différences dans l'activité des —	
ques. . . [35],	59	naturelles commerciales . . . [15],	367
— Les standards de 1923 et 1926		— Falsification des — dans la pra-	
pour les — biologiques . . . [35],	552	tique . . . [15],	620
<i>Dosage</i> de la matière grasse. Nou-		*— Emploi de réactifs gazeux pour	

	PAGES
caractériser les principes actifs dans les — [18],	256
<i>Drugs</i> . Classification pharmacochimique des — [19],	120
— de la Bolivie [19],	570
— Droits de péage des — à Asti au xiv ^e siècle [22],	248
— Dénaturations actuelles de quelques — [31],	311
* — Nécessité d'exiger pour les — un titre maximum et un titre minimum. [31],	391
* — Essai d'identification des — par la fluorescence. [31],	630
— La diffusion des — [33],	619
— Identification des — par voie chimique [34],	314
— Valeur comparée de quelques — [35],	72
— Toxicité des — après hémorragie [35],	619
— L'action électromotrice des — cause de leur toxicité [35],	619
— Essai des — selon la nouvelle pharmacopée allemande (1926). [35],	638
— à anthraquinones. Enzymes des noyaux cecoproticophores dans les — [34],	59
— antidépresseurs [35],	548
— automomimétiques. Action des — sur le débit des veines sus-hépatiques de la tortue d'eau [31],	614
— à caféine. Simplification de la technique analytique des — [31],	299
— chinoises. Les — [16],	184
— à émodine. Caractérisation de — en présence de phénolphthaléine [23],	63
— héroïques. Les teintures alcooliques des — [9],	319
— indiennes [15],	680
— des Indiens de l'Amérique du Nord [11], [12], [32],	568
— noceives. 21 ^e conférence interparlementaire [34],	209*
— à oxyméthylanthraquinones [11],	121
— à saponine. Détermination de la valeur des — [33],	530
<i>Drugs</i> . Office national des Matières premières pour la — etc. [26],	137*
— Cours de perfectionnement pour les employés de — [28],	3*
— Syndicat général de la — française [34],	22*
<i>Droits universitaires. Décrets</i> , 1925 [32],	253*
<i>Drrosera rotundifolia</i> . Rôle des microorganismes dans la digestion chez le — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 [10],	37**
— Le — [16],	64
<i>Dunboisia Hopwoodii</i> . L'alcaloïde du — [18],	251
<i>Dulcamara</i> [8],	12**
<i>Dulcine</i> . Recherche et dosage de la	

	PAGES
<i>Dulcine</i> dans les matières alimentaires [2],	61**
— Dérivés de la —. Sa recherche et son dosage dans les substances alimentaires [8],	281
— Réactions microchimiques de la — [29],	162
<i>Dulcite</i> . Nouvel anhydride de la — [11],	1**
* <i>Dumori</i> . Graines grasses de — et de djavé [21],	173
<i>Dumoria</i> . Graisses de — [33],	614
<i>Dunkerk</i> . Histoire de la pharmacie à — [33],	120*
<i>Duodéal</i> . Dosage des acides biliaires dans le liquide — [33],	62
<i>Duodénium</i> . Poudre de — [13],	391
— Dosage des acides biliaires dans la bile duodénale de l'homme. [31],	557
— Dosage des acides biliaires dans le liquide duodéal [35],	62
<i>Dure-mère</i> . Substances injectées sous la — [13],	397
<i>Dyera costulata</i> [33],	231
<i>Dymal</i> . Valeur thérapeutique du — [15],	538
<i>Dysdaemonia</i> . Espèces tueumanes de — [34],	601
<i>Dysenterie</i> . Nouveau remède contre la — [2],	83
— La toxine et l'antitoxine des bacilles de la — [15],	686
* — Les microbes de la — bacillaire [17],	439
— L'adrénaline dans la — [23],	254
<i>Dysenteries</i> . Traitement des — [23],	255
— et diarrhées dysentériques. [24],	127
<i>Dysenterie</i> — amibienne [24],	252
— Action des sels de Th sur la — amibienne [25],	188
<i>Dysenteries</i> . Traitement des — bacillaires par la salicarine. [26],	447
— La salicaine dans certaines — [26],	494
<i>Dysenterie</i> . Chlorhydrate d'émétine dans la — amibienne [29],	244*
* — Diagnostie bactériologique de la — bacillaire. [31],	32
— Essai de vaccination et de vaccinotherapie par voie buccale contre la — [31],	612
— Thérapeutique expérimentale de la — amibienne. [31],	615
— Le stovarsol dans la — amibienne et autres parasitoses intestinales. [33],	58
<i>Dyspepsies</i> . Le sénécon dans le traitement des — [11],	3**
— Traitement des — infantiles par l'eau oxygénée. [11],	14*
— La pepsine dans le traitement des — [17],	564
<i>Dyspepsie</i> . Traitement [31],	8*
<i>Dyspeptiques</i> . Traitement de la constipation chez les — [21],	122
<i>Dyspeptique</i> . L'état — [31],	244
<i>Dysthyroïdies</i> . [30],	241

	PAGES
E	
<i>Eaton.</i> [30],	128
<i>Eau</i> : Voir aux six divisions ci-dessous :	
1 ^{re} Eau en général (Chimie, physiologie, etc.)	
<i>Eau.</i> Action de l'— sur la sécrétion urinaire [9],	118
— Décomposition de l'— par la lumière ultra-violette [18],	626
— Réactions entre l'— et SO_2 [20],	698
— Dosage de l'— dans les combustibles [29],	287
— Élimination de l'— sous l'influence du régime [32],	555
— Intoxication par l'— [32],	558
— Perspiration de l'— chez le nourrisson [33],	332
— L'exposant d'hydrogène de l'— [33],	324
— Rôle de l'— dans l'équilibre acido-basique du sang [33],	668
— Perte d'— par la peau des chiens [34],	530
— Dosage du chlorure de méthyle dans l'— [35],	621
2 ^{de} EAUX D'ALIMENTATION, EAUX POTABLES, LEUR ANALYSE ET LEUR ÉPURATION, etc.	
<i>Eau.</i> Étude chimique des matières organiques de l'—. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1900 [1],	408
— L'— d'Archingeay. <i>Th. I.</i> , Bordeaux, 1899 [2],	51**
— Milieux de culture pour l'analyse bactériologique de l'— [4],	34**
— Recherche du plomb dans l'— potable [4],	80**
— Contamination par les Diatomées [5],	91**
— Stérilisation de l'— par la solution bromée [6],	46**
— Appareil pour recevoir les échantillons d'— destinés à l'analyse chimique et bactériologique [6],	79**
— Relation entre la contamination de l'—, l'absorption de l'oxygène et l'influence de la température sur l'azote organique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**
— L'— d'alimentation à Nevers. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904 [10],	40**
— Nouveau procédé rapide pour l'analyse de l'— (comprimés). [10],	73
— Traitement de l'— par le cuivre [11],	121
— Bactéries chromogènes isolées d'une — de source [12],	183
— Nouveau procédé d'analyse rapide de l'— de boisson. [13],	63

	PAGES
<i>Eau.</i> L'— dans l'alimentation. [13],	123
*— artificielle et — naturelle. Où est la différence ? [13],	179
— Analyse de l'— du Fleuve Jaune [13],	233
— Recherche de NH_3 dans l'— potable [13],	128*
— Comment épurer son — [15],	113
— Méthode simple pour l'analyse de l'— [15],	358
— Alimentation en — d'une armée en campagne [15], 555 ; [22],	362
*— Stérilisation de l'— par l'ozone [16],	387
— Teneur en zinc d'une — de canalisation [18],	54
— Prélèvement aseptique de l'— de puits [18],	60
— Expertise d'une — potable. [18],	188
— Numération directe des bactéries de l'— [18],	319
— Dosage colorimétrique du plomb dans l'— [18],	433
— Attribution du titre d'— de table à une — minérale autorisée [20],	128
— Stérilisation de l'— par l'air chloroxygéné [20],	447
— Stérilisation de l'— de boisson par l'hypochlorite [23], 187, 310 ; [26],	189
— Stérilisation de l'— par CO_2 sous pression [26],	308
— Moyen de reconnaître une — javellisée [23],	311
— Concentration des germes de l'— [26],	232
— Épuration de l'— en tonneau de bois. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1920 [27],	399
— Le bactériophage et l'autopurification de l'— [31],	58
— Recherche du colibacille dans l'— potable [31],	303
— Identification d'une — de boisson sur une faible quantité de liquide [32],	375
— Stérilisation de l'— à Marseille [32],	502
<i>Eaux.</i> Les — de Versailles. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899-1900 [1],	27
— Recherche du colibacille dans les — [1], 361 ; [2],	113
— Épuration des — par les halogènes [2],	21**
— Dosage de la silice et du fer dans les — potables. [2],	36**
— Purification spontanée des — de rivière. [2],	41**
— Action du charbon de bois sur les matières organiques des — [2],	44**
— Recherche ou dosage des sulfates dans les — potables [2],	51**
— Recherche des sulfates dans les — et analyse des — potables aux points de vue chimique et bactériologique. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1899 [2],	113

	PAGES		PAGES
<i>Eaux.</i> Les — potables [2], 58, 272 ;		<i>Eaux.</i> Recherche et dosage du	
[6], 42, 109, 140, 161, 186, 212,	297	plomb dans les — potables.	
* — Biologie des — [3],	394	[13],	685
— Dosage de la chaux dans les —		— Unification des méthodes pour le	
[4],	13**	dosage de l'ammoniaque dans les	
— Cause d'erreur dans le dosage		— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907.	
des matières organiques dans les		[14], 433 ; [15],	112
— potables [4],	62**	— Procédé au ferrochlore pour l'as-	
— Les — naturelles acides. [6],	53**	sainissement des — potables.	
— Recherche des matières organi-		[15], 126 ; [20],	448
ques dans les — potables par le		* — Épuration domestique des —	
procédé KUBEL-TIEMANN. [6],	56**	[15], 316.	402
— Analyse microscopique des —		— Analyse des — en campagne.	
[6],	57**	[15],	359
— L'azote contenu dans les — de		— Déferrisation des — potables.	
citerne. [6],	62**	[15],	675
— Analyse bactériologique des —		* — Influence des chlorures sur le	
potables [6],	71**	dosage des nitrates dans les —	
* — Nouvelle méthode de dosage des		[16],	430
matières organiques dans les —		— Stérilisation des — urbaines par	
contenant des chlorures et des		l'ozone. [16],	188
bromures [7], 209,	413	— Influence des microbes sur la	
— Analyse des — potables et miné-		composition des — [16],	245
rales [7],	398	— Influence des bromures et iodu-	
— Analyse des — potables et miné-		res sur le dosage des nitrates	
rales. Épuration. Législation.		dans les — [16],	320
[8],	78**	— Action des — peu minéralisées	
— Les — de l'arrondissement de		de la région bretonne sur les ca-	
Verdun. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1901.		nalisations de plomb et de fer.	
[8],	280	<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909. [16],	563
— Dosage du fer dans les — <i>Th.</i>		— Appréciation rapide et sûre des	
<i>D. U.</i> , Lyon, 1902. [8],	284	— d'alimentation. [16],	626
— de citerne de la ville de Cordes		— embouteillées, — minérales fran-	
(Tarn). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904.		çaises [16],	629
[10],	40**	— Recherche rapide de l'ammonia-	
— Les — potables de Limoges. <i>Th.</i>		que dans les — alimentaires.	
<i>D. U.</i> , Toulouse, 1904. [10],	40**	[16],	638
* — Méthode d'épuration des — de		— Influence des chlorures sur le	
boisson [10],	302	dosage des nitrates dans les —	
— Potabilité et purification des —		[17],	115
de boisson [10],	302	— Conservation et protection des	
* Épuration et stérilisation des —		— superficielles et souterrai-	
au moyen du peroxyde de cal-		nes (<i>Revue</i>) [17],	520
cium F. R. [10],	330	— Procédés de radioactivation des	
— Les — critères [12],	183	des — [17],	563
— Détermination quantitative du		— Recherche des substances fluo-	
cotibacille dans les — d'alimen-		rescentes dans les — [17],	623
tation [12],	301	— Moyen pratique d'utiliser le per-	
* — Les — stérilisées dans l'alimen-		manganate pour la désinfection	
tation publique [13],	136	des — [17],	628
— Analyse des — potables. [13],	380	— Nouveaux procédés d'analyse	
— Recherche des azotites dans les		bactériologique des — [18],	60
— potables [13],	582	— Prélèvement aseptique de l'— de	
— Détermination des gaz dans les		puits [18],	60
— [13],	582	— Appareil pour la stérilisation	
— Les — d'alimentation de Saigon		des — d'alimentation [18],	61
(Cochinchine). <i>Th. D. U.</i> , Paris,		* — d'alimentation publique	
1903 [13],	643	[18], 168.	225
— Les — du Creusot [13],	643	— Recherche du <i>Bacterium coli</i>	
— potables de la région de Villé		dans les — et les huîtres. [18],	318
Morgan. <i>Th. I.</i> , Lyon, 1906 [13],	644	— de Pondichéry et de Chander-	
— de Douai. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1906.		nagor [18],	345
[13],	644	— Dosage des nitrates dans les —	
— Les — de Vourzac et du lac du		par un réactif sulfosalicylique.	
Bouchet. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906.		[18],	564
[13],	645	* — Caractérisation de la bactérie	
— Signification du <i>Bacillus coli</i>		charbonneuse dans les — d'ali-	
dans les — potables [13],	650	mentation [18],	572
— Nouveau procédé de purification		— Réglementation des — de table.	
des — de boisson. [13],	684	[19], 84*,	189*
		* — Traitement par les hypochlori-	

	PAGES		PAGES
les alcalins des — d'alimentation [19],	262	Eaux. Javellisation des — de bois-	
*Eaux. Recherche de l'acide nitreux		son aux armées pendant la	
dans les — [19],	316	guerre. [27],	121
— Recherche des plus petites quan-		— de la Champagne pouilleuse. [27],	156
tités de fluor dans les — [20],	39	— Méthode des chlorures dans	
— Analyses bactériologiques des —		l'analyse des — [27],	607
à la source [20],	446	* — Epuration des — potables par	
— Solubilité de Pb dans les — po-		le chlore [28],	439
tables [20],	447	— Les — en Champagne dévastée. [29],	421
— Stérilisation des — par l'oxy-		— Analyse des — potables. [31],	118
gène ozonisé et les composés		— Appréciation rapide de la pota-	
chlorés naissants. [20],	447	bilité des — [31],	306
— Dosage des nitrites dans les —		— Détermination de la radioacti-	
[20],	448	rité des — [31],	308
* — Procédé d'épuration des — de		— Bactériologie des — [31],	420
boisson dans les armées en cam-		* — Expertise bactériologique des	
pagne (<i>Revue</i>) [21], 37,	87	d'alimentation des villes. [31],	471
— Le Mn dans les — d'alimenta-		— d'alimentation de Méz. <i>Th. D.</i>	
tion et les — minérales. [21],	311	<i>U.</i> , Montpellier, 1922-1923. [32],	93*
— de source de l'Auvergne. [21],	311	— d'alimentation de Sommières en	
— Examen des — de source. [21],	312	Languedoc. <i>Th. D. U.</i> , Montpel-	
— Dosage des nitrates dans les —		lier, 1923-1924. [32],	93*
par le réactif hydro-strychnique.		— L'analyse des — [32],	263*
[22],	123	— Dosage de la silice dans les —	
— Champignons vénéreux et —		[32],	33
d'alimentation [22],	319	— Analyse bactériologique des —	
— Caractérisation de la bactérie		potables [32],	249
charbonneuse dans les — d'ali-		— Les — de Marrakech [32],	489
mentation [22],	361	— Pouvoir bactériophagique d'—	
— Température des — souterraines		fluviales ou marines [33],	62
— Stérilisation des — de boisson		— Recherche de la chaux dans les	
en campagne [23],	118*	— [34],	217
* — Dosage de l'alcalinité des —		— Teneur en chlore des — de bois-	
[23],	92	son [34],	520
— Essai toxicologique des — de		— Teneur en iode de quelques	
boisson [23],	119	— en Belgique [34],	320
— Etude bactériologique des —		— Dosage des phosphates dans les	
d'un secteur lorrain, 1914-1915.		— potables par la méthode de	
<i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916. [23],	176	DENGES [35],	62
— Circulation du manganèse		— artésiennes. Puits artésiens.	
dans les — naturelles. [23],	309	[35],	332
— Contamination des — souter-			
raines par suite de la guerre.			
[23],	309		
— Recherche du Cl libre dans les			
— d'alimentation. [23],	310		
— Procédé des Romains pour car-			
actériser les — douces. [23],	310		
— Analyse des — potables. [24],	118		
— Recherche des bacilles typhi-			
ques et paratyphiques dans les			
— [24],	254		
— Influence des filtres à sable sub-			
mergé dans l'épuration des —			
[24],	328		
— Numération du colibacille dans			
les — potables [25],	189		
— Réactif de Cl libre dans les —			
d'alimentation [25],	373		
— Filtration rapide des — alimen-			
taires après épuration par le pro-			
cédé LAMBERT-LAURENT [25],	373		
— Recherche des bacilles d'EBERT			
et des bacilles paratyphiques B			
dans les — [26],	232		
— de Melun et des environs immé-			
diats. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917.			
[27],	156*		

3^e EAU DE MER

Eau de mer. Bactériologie de l'—	
<i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901. [5],	24
* — L'— en thérapeutique.	
[13],	447
— Applications thérapeutiques	
de l'— [14],	683
*Eaux de mer. Détermination du	
degré de pollution des — [16],	233
Eau de mer. Recherche du <i>Bacte-</i>	
<i>rium coli</i> dans l'— [18],	60
— Réfractomètre pour mesurer	
la salinité de l'— [24],	189
Eaux marines. Dosage extemporané	
du magnésium dans les — [30],	121
189; [31],	
— Propriétés antimicrobiennes	
de diverses — [33],	62
*Eau de mer. Fermentation en —	
— des cédrats de Corse destinés à	
la confiserie. [31],	327
— Concentration en ions H de	
l'— [33],	401

	PAGES
<i>Eau de mer</i> . Recherche et dosage du strontium dans l' — [34],	246
4° EAUX MINÉRALES ET THERMALES	
* <i>Eaux minérales</i> au point de vue de la thermalité . . . [1],	212
— de la Corse. <i>Th. I</i> , Montpellier, 1898-1899 . . . [2],	50**
<i>Eau minérale</i> . Gaz de l' — du Mont-Dore . . . [2],	292
<i>Eaux minérales</i> du département de Constantine . . . [2],	440
— et thermale des colonies françaises . . . [4],	64**
— Contrôle des — aux colonies . . . [31],	141*
* — Décantation des — . . . [5],	374
— Analyse des — et des — potables . . . [7],	398
— de Bath . . . [8],	68**
— Analyse des — ; épuration ; législation . . . [8],	78**
— Les gaz de quelques — . . . [9],	60
— du Japon . . . [9],	106
— Application de la cryoscopie à l'étude des — . <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 . . . [13],	263
<i>Eau minérale</i> . Étude de l' — de Le Breuil-sur-Couze. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1906 . . . [13],	646
<i>Eaux minérales</i> . Le fluor dans les — . . . [13], 648 ; [14],	564
— Les — , la chimie et la loi . . . [14],	624
— Exposé sur la répression des fraudes dans le commerce des — . . . [15],	473
* — Captage et embouteillage des — naturelles . . . [15],	336
* — Le radium dans les — . . . [15],	707
* — Identification des — . . . [16],	379
— françaises et eaux embouteillées . . . [16],	629
— Les — , milieux vultaux . . . [16],	720
— Chimie et physique des — . . . [17],	421
<i>Eau minérale</i> . Reconnaître dans une — la présence en bloc de métalloïdes et de métaux. [17],	491
* <i>Eaux de table</i> , — minérales (<i>Revue</i>) . . . [18],	100
— minérales. Le commerce des — aux États-Unis . . . [19],	44*
<i>Eau minérale</i> . Attribution du titre d'eau de table à une — autorisée . . . [20],	128
<i>Eaux minérales</i> . Transport des — purgatives des lieux d'origine en France . . . [20],	634
— Étude spectrographique des — françaises . . . [21],	311
— radioactives de Spa . . . [21],	314
— Recherche du bore dans les — . . . [21],	496

	PAGES
<i>Eaux minérales</i> . Le Mn dans les — . . . [21], 314 ; [23],	309
— Rapport sur le service des — en France en 1916 . . . [25],	45*
— Rapport sur un projet de décret sur la répression des fraudes des — . . . [28],	99*
— Inspection des fabriques d' — artificielles (<i>Décret</i>) . . . [28],	262*
— Le service des — de France en 1920 . . . [28],	443
— Répression des fraudes sur les — et les eaux de boisson . . . [29],	40*
— Décantation des — . Régime des — dans les rapports avec l'Italie . . . [29],	349
— Dosage de CO ₂ dans les — sulfurés . . . [30],	508
— Essai des — par le réactif de SCHLAGENHAUFFEN . . . [30],	569
— Le contrôle des — aux colonies . . . [31],	141*
— Dosage de l'arsenic dans les — . . . [31],	193
— Rapport sur les dénominations d'origine des — . . . [31],	612
— Vente des — en France et en Espagne . . . [32],	263*
— Gazéification carbonique des — . . . [32],	122
— radioactives . . . [32],	184
— Le pH de certaines — . . . [32],	576
— La base du droit de consommation sur les — . . . [33],	94*
<i>Eau minérale</i> . Injection intratissulaire d' — d'Uriage . . . [33],	64
— Éliminations urinaires après absorption d' — diurétique . . . [33],	324
<i>Eaux minérales</i> . Action*physiologique des — . . . [33],	621
— Service des — à l'Académie de Médecine. [34], 19*,	45*
— Action des — sur les colloïdes cellulaires et la diurèse . . . [34],	677
— Pouvoir zymosthénique des — . . . [34], 677 ; [35],	202
— Action de certaines — . . . [35],	203
— La microcristallographie, méthode d'identification des — . . . [35],	270
— Nouvelle classification des — . . . [35],	331
— Polyvalence thérapeutique et affinités électives des — . . . [35],	331
— Embouteillage des — . . . [35],	332
— bicarbonatées calciques comme éliminatrices d'acide urique . . . [35],	202
— sodiques. Origine profonde des — . . . [35],	331
— carboniques. Les — naturelles . . . [13],	399

	PAGES		PAGES
<i>Eaux chlorurées.</i> Dosage des nitrates dans les — — [17], 113		<i>Eau blanche et — de GOUARD</i> [2], 51**	
— — sodiques de Moulay-Yacoub (Maroc). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31], 22*		— <i>de brouts.</i> Constitution et réaction de l'— de fleur d'oranger et de l'— — [32], 380	
— <i>sulfatées sodiques</i> naturelles. [20], 482		— <i>de chloro.</i> Désodorisation de l'— [6], 82**	
— <i>sulfurées.</i> Décomposition des — par un courant de gaz inerte. [34], 437		<i>Eaux de Cologne et de toilette.</i> [8], 43**	
— <i>sulfureuses.</i> Dosage des chlorures dans les — — [22], 124		<i>Eau distillée.</i> Propriétés catalytiques de l'— commerciale. [17], 82	
* — <i>thermales.</i> Genèse des — — [13], 276, 332		— — Flore et faune microscopiques de l'— — [19], 444	
— — bicarbonatées. [14], 80**		— — et sérums artificiels. [19], 444	
— — l'utilisation à distance des — — [18], 631		— — Recherche du cuivre dans l'— — [32], 444	
<i>Eau thermale nouvelle, étude physicochimique moderne</i> [18], 502		<i>Eaux distillées</i> [4], 80**	
5° EAUX D'ÉGOUT, EAUX POLLUÉES, EAUX RÉSIDUAIRES, etc.		— — Composition chimique des — — [22], 65	
<i>Eaux d'égout.</i> Essai d'épuration des — — par la méthode bactérienne [4], 72**		— — <i>Th. Agrég.</i> , 1914. [22], 122	
— — Bactériacées thermophiles et leur rôle dans les — — <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lille, 1906. [13], 644		— — Altération des — — en général [23], 311	
— — Épuration des — — de Paris. [14], 373		— — aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1922-1923. [32], 93*	
— — Épuration des — — [16], 187, 375, 694		— <i>de fleur d'oranger.</i> Bactéries chromogènes des — — [25], 189	
— — Égouts et — — [18], 63, 64		<i>Eau distillée de fleur d'oranger et ses falsifications</i> [31], 366	
— — Le S dans le traitement biologique des — — [21], 448		— — Vente par un non-pharmacien [32], 262*	
* — — Épuration des — — par les boues activées [32], 383		— — Constitution et réactions de l'— — et de l'— de brouts. [32], 380	
— — Assainissement des — — par ClO_2Na [35], 333		— — <i>de laurier-cerise.</i> Dosage de l'essence dans l'— — [19], 444	
— — polluées et lyse transmissible. [33], 607		— — Nécessité du tirage fréquent de l'— — [32], 371	
— — <i>résiduaire.</i> Épuration biologique des — — à Septic Tank <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1907. [15], 113		— — Réaction de l'— — [35], 72	
* — — Épuration des — — industrielles. [17], 100		— — [Voir aussi : <i>Laurier-cerise.</i>] — — <i>de menthe.</i> L'essence extraite de l'— — [31], 365	
— — Déversement des — — dans les ports [17], 186		* — <i>gazeuse.</i> Traitement des angines par l'— — [9], 103	
* — — Déversements d'— — dans les cours d'eau [19], 520		<i>Eaux de Javel.</i> Rétrogradation des — — [28], 579	
* — — Dosage de H_2S et de HCN dans les — — des cokeries. Épuration [30], 216		* — — du commerce. Conservation des — — [29], 335	
* — — La pollution des rivières par les — — des hauts-fourneaux. [31], 520, 589		— — <i>médicinales.</i> Examen des — — [21], 312	
— — Pollution des rivières par les — — des cokeries [34], 45		<i>Eau de mélisse.</i> Histoire et pharmacologie de l'— — des Carmes. [17], 667, 719	
6° EAUX DISTILLÉES, EAUX MÉDICINALES, DE TOILETTE, EAU OXYGÉNÉE, EAU RÉCALE, etc.		— <i>oxygénée.</i> L'— — et l'oxygène en chirurgie. [2], 5**	
* <i>Eau d'Alibour.</i> Historique de l'— — [22], 234; [31], 640		— — Titration iodométrique de l'— — [2], 17**	
— — forte [33], 61*		— — Titration de l'— — [6], 61**	
<i>Eaux aromatiques</i> de la pharmacopée germanique. [33], 230*, 637		— — Action bactériocide de l'— — à l'état naissant [11], 10*	
<i>Eau bénite.</i> Bactéries pathogènes et non pathogènes de l'— — [15], 187		— — Action de l'— — sur le chimisme gastrique [11], 13**	
		— — Traitement des dyspepsies infantiles par l'— — [11], 14*	
		— — L'— — dans la tuberculose expérimentale [13], 190	
		— — Action de l'— — sur le sang. [14], 310	
		— <i>oxygénée.</i> La décomposition de l'— — [14], 303, 311	

	PAGES		PAGES
<i>Eau oxygénée</i> . Recherche de Cr à l'aide de l'— — [14],	688	<i>Eaux-de-vie</i> . Dosage du non-alcool dans les — — [34],	78*
— — L'acétate de benzidine réactif très sensible de l'— — [14],	688	<i>Ébullition</i> . Détermination du point d'— avec de petites quantités de substance [28],	438
— — Dosage de l'— — [15], 128,	298	— Détermination des points d'— [35],	530
— — Conservation des provisions d'— — [15],	366	<i>Eccoproticophores</i> . Enzymes des noyaux — dans les drogues à anthraquinones [34], 59,	397
— — Décomposition de l'— — [15],	558	<i>Ecgouine</i> [6],	29**
— — Prescription et délivrance de l'— — [15],	538	— Fonctions optiques des atomes de carbone dans l'— [9],	245
— — Gaïacol et quinine, réactifs de l'— — [17],	49	d — Synthèse complète de la d — et de la tropinone. [30],	52
— — L'— — [17],	332	<i>Échanges franco-allemands de publications</i> . [33],	260*
— — Stabilisation des solutions d'— — [19],	63	— Origine des produits sulfurés des — nutritifs [10],	59
— — Influence sur les dentifrices. [19],	447	— Influence de certains composés phosphorés sur les — nutritifs. [14], 119,	120
— — Vitesse de décomposition de l'— — par la chaleur [20],	121	— phosphorés. [19],	57
— — Déplacement des acides par l'— — [20],	567	— sulfurés de l'organisme. [19],	57
— — Action des rayons U.V. sur l'— — [21],	310	— Influence du chlorhydrate de méthylamine sur les — nutritifs [19],	372
— — Catalyse de l'— — en milieu homogène, en milieu hétérogène. [23],	247	— respiratoires en l'absence de vitamine, et pendant la polynévrite [29],	544
— — iodée employée en chirurgie [25],	63	— Influence de l'alimentation sur les — respiratoires. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 [33],	120
— — Préparation de l'— — [27],	219	— minéraux et chloration des humeurs [31],	482
<i>Eaux oxygénées commerciales</i> . [27],	220	— Hypophyse et — hydrocarbonés. [33],	353
<i>Eau oxygénée</i> . Décomposition de l'— — par des microbes extraits du lait pulvérisé [27],	283	— Action des adrénalines sur les — gazeux des souris. [33],	534
— — Action de l'— — sur le Ph et quelques-uns de ses composés. [30],	93*	— Influence de l'éthylène sur les — respiratoires [33],	618
— — Action de l'— — sur le plomb [30],	182	— L'intensité des — et la sensibilité à C ² H ² . [34],	463
— — Emplois chimiques de l'— — en présence d'hydracides [30],	501	— Les troubles des — nutritifs. [35],	339
— — Modification au Codex [32],	159*	— Anesthésie et — chez les homéothermes [35],	612
— — Altération et décomposition de l'— — boratée. [32],	379	— liquidiens et chlorés après théophylline [35],	731
— — Efficacité des stabilisateurs pour l'— — [34],	57	— Action, sur les — respiratoires de l'homme, 1 ^o des excitants, 2 ^o de la quinine [33],	688
— — Produits chimiques incompatibles avec l'— — [35],	323	— Les — respiratoires après administration d'hydrates de carbone sous l'influence de l'adrénaline et des substances à action adrénalinique. [33],	733
<i>Eau régale</i> . Mécanisme des réactions dans l'— — [23],	249	— [Voir : <i>Métabolisme</i>].	
— — <i>saronneuse</i> . Solubilité de l'acide phénique dans l'— — [2],	436	<i>Échantillons</i> . Instructions relatives au prélèvement des — par les pharmaciens inspecteurs [16],	338
— — <i>sédative</i> . Modification à la formule de l'— — [29],	487	<i>Échelles colorimétriques stables</i> . [34], 53,	192
— — de <i>Schiz</i> . Action de l'— — sur le plomb, l'étain et l'antimoine. [18],	732	<i>Echinacea</i> et fausse racine d'— [17],	494
— — de <i>toilette</i> . Analyse d'une — suspecte [4], 152,	153	— Étude pharmacologique [19],	250
<i>Eaux-de-vie</i> . L'alcool méthylique dans les — — naturelles. [4],	63**	— Extrait fluide d'— [19],	320
<i>Eau-de-vie</i> . Les dénaturants de l'— — [14],	304	— Analyse de deux racines d'— [23],	63
<i>Eaux-de-vie</i> . Les — — [18],	56	<i>Echinocactus Williamsii</i> [33],	962
— — Recherche de l'alcool amylique dans les — — [19],	189		
— — Analyse des — — sur échantillons très réduits [20],	126		

	PAGES		PAGES
<i>Echinococcose</i> . Rôle du chien d'abattoir dans l'étiologie de l'—		<i>Ecthyra</i>	[17], 499
— mélatistique	[14], 247	<i>Eczéma</i> et psoriasis (Formules de l'Hôpital Saint-Louis)	[14], 413
* <i>Echinophora spinosa</i> . Phytostérine retirée de l'—	[14], 387	<i>Eczémas</i> causés par l'abus des antiseptiques	[23], 253
<i>Echinops spinosus</i> . La teskra (—). Th. D. U., Nancy, 1920.	[27], 647	<i>Eczéma des nourrissons</i> déterminé par un lait de femme trop riche en beurre	[30], 251
<i>Eclampsie</i> . Traitement de l'— puerpérale par le chlorhydrate de pilocarpine	[33], 39	— — Traitement opothérapique.	[31], 61
<i>Ecole</i> . L'— au soleil	[27], 350	<i>Edestine</i> . Réaction de l'— avec des quantités déterminées d'acide et d'aleali	[4], 81**
— des Chartes. Les amis de l'—	[33], 94*	— l'—	[10], 127
— de Pharmacie. L'— — de la rue de l'Arbalète en 1787	[2], 111	— Acides amidés de l'— des graines de cotonnier; sa digestion gastrique	[13], 39
— supérieure de Pharmacie de Paris. L'— — en 1899-1900.	[4], 139	<i>Edgeworthia papyrifera</i> (« Milniuma »)	[9], 247
— — L'— — de Paris en 1900-1901	[6], 181	<i>Edifices</i> . Les — physico-chimiques	[31], 603
— — Les femmes à l'— — de Paris	[8], 253	* <i>Education</i> . L'— physique	[26], 365
— — A propos du centenaire de l'— — de Paris	[11], 54	— De l'— sexuelle	[33], 346
— — Création d'un musée rétrospectif à l'— —	[14], 103*	<i>Effet</i> . Relation de dose à —	[32], 256; [33], 183; [35], 144
— — Une nouvelle chaire à l'— — de Paris (Chimie biologique).	[14], 168, 60*	<i>Eglantier</i> . Chimie du fruit d'—	[10], 308
* — — Une satire contre l'— — de Paris	[28], 479	<i>Eglises</i> . Hygiène des —	[18], 320
* — — américaine (de Beyrouth).	[29], 392	<i>Egouts</i> et eaux d'—	[18], 63, 64
* — — française (de Beyrouth).	[29], 458	— [Voir : <i>Eaux d'égout</i>].	
<i>Écoles supérieures</i> . Observations des — au sujet de la loi sur l'exercice de la pharmacie. [4], 67, [Voir aussi : <i>Facultés</i>].		<i>Egypte</i> . Séné d'—	[8], 14**
<i>École de médecine et pharmacie de Marseille</i> . Chaire transformée : Matière médicale et pharmacologie	[33], 135*	— Exercice de la pharmacie en — (<i>Décrets</i>).	[11], 6**; [12], 4**
— — préparatoire de Clermont-Ferrand. Transformation en École de plein exercice	[35], 213*	— L'arachide en —	[11], 124
— pratique des Hautes-Études. Technique physiologique.	[32], 21*; [33], 44*; [34], 46*, 19*	— Le coton en —	[11], 244
— — — Rattachement	[35], 232*	— La pharmacie en —. Th. D. U., Bordeaux, 1906.	[13], 644
— professionnelle d'herboristerie	[34], 209*	— Les marques françaises en —	[31], 87*
— — de préparateur en pharmacie à Casablanca	[34], 212*	— Amibiase primitive des bronches chez les enfants en —	[31], 303
<i>Écorce cérébrale</i> . Mesure des modifications de l'— — sous l'influence de la cocaïne appliquée sur l'œil	[34], 255	— L'hématurie en —	[32], 561
— — Effet de la caféine, de la théine, de la saponine, de la strophantine, sur l'excitabilité de l'— —	[33], 687	<i>Ehrlich</i> . Chaines latérales d'—	[6], 63**
<i>Écrémage</i> et mouillage du lait	[32], 33	— Traitement de la syphilis par la méthode d'—	[19], 254
* <i>Écrevisse</i> . La question de l'— (Revue)	[1], 13	— Hattà 606 [18], 184, 242, 511,	[8], 11*
<i>Écritures</i> . Expertises d'—	[6], 53**	<i>Ektogan</i>	[8], 38
		<i>Elaeis guineensis</i>	[8], 77**
		<i>Elaïdicérine</i>	[35], 322
		<i>Elastine</i> . Les produits de dédoublement de l'—	[10], 313
		<i>Elaterium</i> . Étude chimique de l'—	[20], 377
		<i>Elatine</i>	[16], 631
		<i>Eldrine</i> et rutine.	[32], 314
		<i>Élections consulaires</i>	[31], 32*
		— prud'hommales	[33], 260*
		— sénatoriales	[35], 212*
		<i>Électricité</i> . Chauffage par l'—	[2], 87
		— Accidents causés par l'— [16],	187
		— l'— et les ondes nerveuses.	[30], 38*
		* — médicale. L'— — (Revue).	[18], 285
		<i>Electro-analyse</i> rapide	[30], 309
		<i>Electrocardiogramme</i> . Action des hypnoanesthésiques sur l'—	[34], 392

	PAGES		PAGES
<i>Electrocardiographie</i> [31],	624	<i>Elleboire blanc</i> . Empoisonnement	
<i>Electrocuté</i> . Précautions pour sau-		par l'— — (<i>Veratrum album</i>).	
ver un blessé — [19],	155* [33],	343
<i>Electrocution</i> . La mort par — .		<i>Elliman's Embrocation</i> pour che-	
. [29],	613	vauux [15],	97*
— par courant alternatif de 110		<i>El Mansouri le Boré</i> , sultan de	
volts [30],	256	Marrakech [35],	238*
<i>Electrodes</i> en verre platine pour		<i>Elsholtzia cristata</i> Willd. Essence	
dosages électrolytiques [27],	606	d'— — (Labiales) [23],	64
— [Voir : <i>Anode</i> et <i>Cathode</i>].		<i>Émail</i> renfermant de l'antimoine.	
<i>Electrodialyse</i> . Application de l'—	 [18],	320
au dosage des bases totales du		* <i>Emanation</i> . L'— du radium (<i>Re-</i>	
sérum sanguin. [31],	294	<i>cue</i>) [10], 27,	31
— en biochimie [33],	133	— Action physiologique et théra-	
<i>Electrodynamique</i> . L'— des corps		peutique de l'— [10],	28
en mouvement. <i>Th. D. ès Sc.</i>		— Influence sur la toxicité des	
Paris, 1901 [4],	172	venins [12],	20**
* <i>Electroionisation</i> . L'— [17],	199	— radioactive : unités allemande	
<i>Electrolyse</i> . Action de l'— sur les		et française. [17],	563
dissolues [31], 292 ; [33],	601	— Densité de l'— du radium.	
<i>Electrolytes</i> . Le fonctionnement des	 [17],	619
protéines comme — [32],	636	— du radium d'une source de	
— Action des — sur la solubilité		Colombières-sur-Orb. [19],	375
des sels d'argent [34],	333	— L'— du radium en injections	
— Biochimie des — [35],	133	musculaires. [19],	638
<i>Electuaire</i> de silyrion [8],	272 ; [9],	*— du radium et son utilisation.	
	567 [19],	710
<i>Electuaires</i> [18],	567	<i>Emanations radioactives</i> . Synthèse	
<i>Éléments</i> . Nouveaux coefficients		des sucres par les — [20],	564
d'activité spécifique des — [19],	513	* <i>Emanation</i> . L'— du radium, pro-	
— Tableau des raies de grande		priétés, production, applications	
sensibilité des — [28],	236	médicales [23],	19
— Rapports entre l'activité spiri-		— Emploi de l'émanation du ra-	
te des — et leur classification		dium [23],	256
électro-chimique [35],	325	<i>Emanations nocives</i> de l'usine de	
<i>Élémi</i> [5],	323	Chedde [26],	398
— Colophane — du <i>Colophonia</i>		— à vie courte, thorium et ac-	
<i>mauritiana</i> [10],	186	tinium. Action des — au cours	
— L'— Caricari [10],	304	des crises thermales [29],	551
— Deux réactions du baume — .		<i>Emanation</i> . Action de l'— du ra-	
. [16],	249	dium dans les états septiques.	
— Les résines — du Cameroun.	 [35],	272
. [21],	191	<i>Emanothérapie</i> générale [32],	181
. [28],	121	<i>Emballage</i> des drogues exotiques.	
<i>Elektaria Cardamomum</i> . Existence	 [12],	186
et récolte de l'— au Tonkin.		<i>Embaumement</i> [19],	359
— — L'— — au Tonkin [14],	433	<i>Embouteillage</i> et eaux minérales	
. [15],	426	françaises [16],	629
— — — — — [15],	681	— des eaux minérales naturelles.	
<i>Élevage</i> . La gélatine alimentaire	 [15], 536 ; [35],	332
dans l'— [33],	333	<i>Embryochimiques</i> . Recherches — .	
<i>Élèves</i> . 1er congrès international	 [6],	35**
des — en pharmacie [2],	398	<i>Embryon</i> . Recherches sur les	
<i>Élave</i> . Congédiement d'un — [30],	245*	éments de l'— [3],	34
— Contrat entre pharmacien et —		<i>Éméline</i> [5],	479
(Jugement) [31],	51*	— Réactions colorées de l'— [24],	190
<i>Élimination</i> . L'— de l'alcool dans		— (Chlorhydrate d'—) [29],	402*
l'organisme. <i>Th. D. U.</i> , Paris,	 [29], 402*,	244*
1900 [1],	609	— Iodure double d'— et de bis-	
— Influence d'un excès de ClNa sur		moth [30],	129
la nutrition et l'— rénale. [19],	565	— Emploi de l'— [31],	64
— de l'antipyrine [4],	75**	— Etude pharmacologique [32],	62
— urinaire des sels solubles de Bi.		— Iodures doubles d'— et de bis-	
. [34], 607,	608	moth [32],	78
— du cobalt [35],	78	— Traitement de l'amibiase par in-	
[Voir : <i>Arsenic</i> , <i>Bismuth</i> , <i>Fe</i> ,		jections intraveineuses d'— [32],	425
<i>etc.</i>].		— Recherche dans l'urine [33],	222*
<i>Elixir parégorique</i> . Réaction à l'—		<i>Émétiques</i> . Les — . <i>Th. D. U.</i> ,	
— — Analyse de l'— — du Codex		Paris, 1900 [1],	486
1908 [34],	56		

	PAGES		PAGES
<i>Émétique</i> . Recherche de la crême de tartre dans l'— [13],	582	<i>*Emulsine</i> . Sécrétion d'— par les levures [13],	75
— Emploi contre les hémoptyses tuberculeuses [33],	622	— Dédoublément de l'amygdaline par l'— [17], 682; [18],	246
— Formation d'— pour doser l'acide tartrique [35],	62	— Action de l'— sur la salicine, sur la gentiopiéridine. — Action synthétisante et hydrolysante. [19],	339
— d'aniline [17],	429	— Nouvelles synthèses de glucosides d'alcool à l'aide de l'— [20], 63, 510,	311
<i>Émétiques arsenicaux</i> de pyridine, de quinoleine et de quelques alcoïdoles [33],	341	— Action fermentaire de l'— [20],	509
<i>Emmenthal</i> . Le fromage d'— [8],	3**	— Synthèse du cellobiose à l'aide de l'— [26],	114
— Constituants du fromage d'— [10],	361	— Action de l'— sur le galactose dans les alcools propyliques. [28],	434
<i>Emodin</i> . Le groupe des purgatifs à — [1],	457	— Action de l'— sur le lactose. [29],	352
— L'— de l'aloès et l'— du <i>Frangula</i> [2],	40**	— Localisation de l'— dans l'amande amère et la feuille de laurier-cerise [31],	423
— Microchimie de quelques drogues à — [14], 622; [15],	121	— Principes hydrolysables par l'—, de quelques graines de Légumineuses. [32],	443
— L'— [18],	692	— Glucoside dédoublable par l'— dans <i>Baillonia spicata</i> [32],	370
— Caractérisation des drogues à — [23],	63	— Présence, dans l'—, de deux nouveaux ferments [33], 271;	67
<i>Empirisme</i> . De l'— à la science en art culinaire [32],	36	— Action de l'— sur l'arabinose. [33],	678
<i>Emplâtre caoutchouté</i> simple. [17],	436	— Synthèse biochimique par l'— [33], 678; [35],	432
— de <i>Vigo</i> . Histoire de l'— [14], 311; [15],	123	— Extraction de l'— du tourteau d'amande amère [35],	547
<i>Emplâtres médicinaux</i> . Essai des — [17],	360	<i>Emulsions</i> . Méthode pour l'analyse des — [13],	126
<i>Employés</i> . Le zèle des — (Jugement) [26],	235*	— Dosage de l'huile dans les — par le procédé Grunert. [19],	703
— Contrats entre employeur et — (Jurispr.) [31],	255*	— Sur la stabilité des — gommeuses d'huile. [33],	283
— logés (Jurispr.) [35],	229*	<i>Emulsion</i> d'huile de foie de morue — a triphasée [30],	65*
<i>Empoisonnements</i> . Recherche du zine dans les — [6],	82**	— [29],	166
— notamment par le phosphore. [9],	249	<i>Emulsionnés</i> . Recherche et dosage du savon dans les corps — [16],	180
— Méthode générale de traitement des — aigus [11],	4**	<i>Encens</i> . Plantes fournissant l'— [10],	60
— alimentaires [16],	304	<i>Encéphalite léthargique</i> [27],	399
— par erreurs [17],	250*	— Le virus de l'— [27],	357
— par les champignons [29], 231;	307	— L'— [28],	126
<i>Empoisonnement</i> par le laudanum. [30],	308	— Essai de vaccinothérapie des séquelles de l'— [32],	123
<i>Empoisonnements</i> . Recherche de petites quantités de NaOH dans les — [31],	182	— Action sédative de l'atropine. [32],	639
— au Havre en août 1923. [31],	298	— Scopolamine dans l'— [35],	138
— Recherche de très petites quantités d'aldéhyde formique dans les — [32],	558	— expérimentale par la guanidine [31],	314
— barbituriques. [33],	269	— Traitement par la cholestérine. [31],	316
— Traitement des — par le mercure [33],	669	<i>Encéphalites</i> post-vaccinales [31],	675
— [Voir aussi : <i>Arsenic</i> , <i>Barbituriques</i> , <i>Champignons</i> , <i>Coloquinte</i> , <i>Ellébore</i> , <i>Mercur</i> , <i>Plomb</i> , etc.].		<i>Encre</i> . Une — antique [6],	63**
<i>Empusa muscae</i> . [21], 397; [30],	125	— Moyen rapide d'enlever les taches d'— [8],	67**
<i>Empyrematiques</i> . Origine des huiles — [12],	118	— Une — du temps des Romains. [16],	187
<i>Empyroforme</i> [8],	200	<i>Encres stylographiques</i> [29],	62*
<i>Emulsine</i> . L'—. <i>Th. D. F.</i> , Paris, 1899 [1], 28; [2],	114		
— Etude de l'— [6],	16**		
— Existence générale de l'— chez les Orchidées [12],	231		

	PAGES
<i>Endocrines</i> . Action des préparations d'— sur le travail des muscles du squelette . . . [32],	128
— Mouvements du cœur de daphnie sous l'influence de substances — . . . [34],	63
— Substances — et cœur des Invertébrés . . . [34],	232
— Pneumogastrique et glandes — . . . [33],	607
— [Voir aussi : Glandes].	
<i>Endocrinéens</i> . Propriétés des principes —. Application à l'essai des produits organothérapiques. . . [34],	57
<i>Endomycos</i> albicans. Th. D. U. Strasbourg, 1922-1923 . . . [32],	94*
<i>Endothermiques</i> . Composés — et exothermiques. Th. Agrég., Paris, 1898-1899 . . . [2],	114
<i>*Enduits</i> immixtus . . . [33],	202
<i>Endurance</i> . Indice d'— respiratoire . . . [27],	409
<i>Énergétiques</i> . . . [9],	227
<i>Énergétique</i> des réactions chimiques . . . [32],	630
<i>Énergie</i> . Les sources mondiales d'— . . . [30],	306
— radiante. Obtention de propriétés calcifiantes dans une ration rachitigène par l'— — . . . [32],	501
— Dépense d'— minima dans la première enfance . . . [33],	373
<i>Énercation</i> . Action du curare et de l'— sur l'excitabilité électrique du muscle strié . . . [32],	416
<i>Enfance</i> . Retards de croissance de l'— . . . [30],	241
— Vomissements de l'— . . . [31],	79*
— Métabolisme basal dans la première — . . . [33],	333
— Hygiène de l'— . . . [33],	333
<i>Enfants</i> . Liquide stomacal chez les — . . . [4],	383
<i>*Enfant</i> . Nutrition alimentaire de l'— jusqu'à l'âge de deux ans. [14],	287
<i>Enfants</i> . Rétention des chlorures et de l'urée dans les néphrites des — . . . [26],	338
— Tuberculose chez les — du premier âge . . . [28],	239
<i>Enfant</i> . Excrétion du Cu par l'— . . . [31],	424
— Effet du petit déjeuner sur le métabolisme basal de l'— . . . [32],	57
— La contagion familiale dans la tuberculose de l'— . . . [32],	58
— Effet du chauffage du lait sur le métabolisme minéral de l'— . . . [32],	369
— Teneur du sang en créatinine chez l'— . . . [32],	436
— Calcémie chez l'— tuberculeux. Th. D. M., Paris, 1924 . . . [32],	490
— Fièvre intestinale de l'— élevé au biberon . . . [33],	606
— Nécessité de surveiller toute cure d'exercice corporel de l'— . . . [33],	673
— Effet du jus d'orange sur la rétention du Ca, du P, du Mg,	

de l'azote et sur les acides organiques de l'urine de l'— en croissance . . . [34],	242
<i>Enfant</i> . Diagnostic de la tuberculose du jeune — par le contenu gastrique . . . [34], 597; [33],	66
— Les doses des médicaments en thérapeutique infantile. . . [33],	31
— Preuve bactériologique de la tuberculose chez l'— . . . [33],	66
<i>Enfants</i> . Les mauvaises habitudes chez les — . . . [33],	131
<i>Engelures</i> . Quelques traitements des — . . . [27],	201*
— La pernaïnine, remède contre les — . . . [29],	231
— Les — . . . [30],	15
<i>Engrais</i> . Tableaux synoptiques pour l'analyse des — et amendements . . . [1],	338
— Méthodes officielles d'analyse des — . . . [6],	54**
— Fabrication d'un — au moyen de l'azote de l'air . . . [14],	269*
— Industrie des produits chimiques destinés à notre ravitaillement en — . . . [26], 125,	161
— Un essai d'— (nitrate d'ammonium) . . . [26],	231
— Dosage de l'azote ammoniacal dans les — complexes à base de cyanamide calcique et de sels ammoniacaux . . . [28],	491
<i>En marge</i> . [16], 243*; [17], 7*, 29*, 36*, 77*, 102*, 132*, 149*, 172*, 202*, 223*, 246*, 274*, [18], 29*, 54*, 76*, 102*, 129*, 190*, 220*, 248*, 268*; [19], 10*, 53*, 75*, 125*, 220*, 245*,	238*
<i>Enquêtes</i> judiciaires et de police (Jurispr.). . . [31],	9*
<i>Enragés</i> . L'acide nitrique dans la cauterisation des morsures d'animaux — . . . [19],	639
<i>Enrobage</i> . Cachets ou étuis en gluten pour — extemporané . . . [16],	714
— des comprimés . . . [32],	501
<i>Enseignement pharmaceutique</i> complet ulnaire à Paris . . . [19],	180*
— — La Réorganisation de l'— . . . [20],	15*
— — L'— en Syrie . . . [29],	392
— — Le stage . . . [31],	164
— — Projet de réforme [31], 228,	247*
— <i>scientifique</i> . Une lacune dans l'— — français . . . [25],	170
— <i>supérieur</i> . Comité consultatif de l'— . . . [32], 42*,	70*
— — L'— . . . [33],	405
<i>Entamoeba coli</i> . L'— — peut-elle être pathogène pour l'homme ? . . . [33],	672
— — expérimentalement pathogène pour le chat . . . [33],	672
— <i>dispar</i> . . . [33],	672
— <i>dysenteriae</i> . . . [25],	126
<i>Entente médico-pharmaceutique</i> . . . [16], 28*, 54*, 97*,	147*
<i>Entérites</i> . Nouvelle méthode de traitement des — . . . [17],	498

	PAGES
<i>Entérites</i> . La salicaire dans les — [26], 494; [29], 149*	
<i>Entérite mucomembraneuse</i> . L'— — et l'intoxication chronique par CO. [13], 687	
— <i>tuberculeuse</i> . La bacilliose histologique dans l'— — [29], 612	
<i>Entérocolites</i> à protozoaires guéris par le stovarsol. [32], 573	
<i>Entérocoque</i> . Le groupe de l'— [31], 301	
— L'— en gynécologie [31], 303	
— <i>Urétrite</i> et — [35], 546	
<i>Entérokinase</i> [9], 190	
<i>Entoloma lividum</i> . Empoisonnement par — [22], 68	
<i>Entorses</i> . Résolutif rapide des — et contusions [20], 318	
<i>Eutozoaires</i> . Essence de <i>Chenopodium</i> et — [35], 79	
<i>Eutretica</i> . Valeur des protéines du blé entier, du porc et des œufs pour l'— et la croissance. [32], 110	
— Valeur d'— des protéines du lait, de la viande, du pain, etc. [32], 212	
<i>*Enzymes</i> . Titrage des — médicaux [9], 18	
— Les — protéolytiques [9], 318	
— Nouvelle réaction des — [10], 348	
— Activité des — peptique et tryptique [16], 567	
— Composition chimique et formation des — [18], 630	
— oxydants [18], 671	
— Expérience de cours montrant l'action synthétisante des — [20], 61	
— Vitesse de réaction des — végétaux [29], 480	
— Action de la dessiccation et de la chaleur sur les — de la muqueuse intestinale [30], 313	
— dans les drogues à anthraquinones [34], 59, 397	
— Coefficients de température des — et destruction par la chaleur des amylases du pancréas et du malt [34], 182	
— Réversibilité des réactions des — [35], 612	
— Ions nutritifs et activation ionique des — des plantes. [35], 615	
<i>Eosinates d'azur</i> . Solution colorante à base d'— et de violet de méthylène [24], 256	
— de bleu de méthylène. [24], 255	
<i>Eosine</i> . Farine de seigle renfermant de l'— [18], 58	
<i>Eosinophilie</i> . L'— au cours de la scarlatine. [33], 59	
— sanguine dans les états anaphylactiques. [34], 677	
<i>Eparcidiées</i> . Étude de la famille des —. <i>Th. D. U.</i> , Toulonaise, 1919. [26], 533	
<i>Épanchements pleuraux</i> . Le citrate de soude dans les — — [33], 61	
<i>Eparséno</i> [30], 612	

	PAGES
<i>Eparséno</i> . Échec de l'— dans une lèpre à Wassermann positif. [33], 269	
<i>Eperua fulcata</i> (bois de wapa) [26], 118	
<i>Ephedra</i> divers [32], 382; [34], 393, 396, 526, 527	
<i>Ephédrine</i> [8], 26**	
— Essais de synthèse de l'— [12], 122	
— Isomérisation de l'— et de la pseudo— [16], 563, 566	
— L'— [19], 639	
— et pseudo— [19], 703	
— Étude pharmacodynamique de l'— α méthyl-oxy-méthyl —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912-1913. [20], 89	
— Action de l'— [32], 382	
— Action de l'— sur les sécrétions digestives. [34], 63	
— Toxicité de l'— [34], 63	
— Action de doses répétées d'— [34], 64	
— Indications cliniques de l'— [34], 119	
— Oncographie et diurèse sous l'influence de l'— [34], 324	
— Action de l'— sur la tension sanguine. [34], 325	
— Action pharmacologique de l'— [34], 329	
— L'— [34], 395, 326	
— Source botanique de l'— [34], 396	
— Actions de l'— sur le cœur isolé de grenouille [34], 680, 684, 685, 686	
— Comparaison quantitative de l'— et de l'adrénaline [34], 683	
— Vaso-contriction par l'— [34], 684	
— Actions du Ca et du K sur l'action cardiaque de l'— [34], 685	
— Étude comparée de l'—, de la tyramine et de l'adrénaline. [34], 686	
— Action de l'— sur le cœur perfusé et les vaisseaux sanguins de grenouille [34], 686	
<i>*Étude pharmacologique de l'—</i> [35], 431	
— Yohimbine et — [35], 479	
— Quotient respiratoire et métabolisme sous l'action de l'— [35], 480	
— Action de l'— sur le débit cardiaque. [35], 685	
— Hydrates de carbone et — [35], 733	
<i>Ephédriines</i> . Action sur le cœur isolé des nouveaux éthers du groupe des — [34], 684	
— Action sur l'intestin isolé d'aminos-éthers du groupe des — [35], 479	
<i>Éphétionine</i> , ou éphédrine de synthèse [35], 433, 733	
<i>Epibromhydrine</i> . Action des composés organomagnésiens mixtes sur l'— [20], 567	
<i>Epicarine</i> . L'— [2], 10**	
<i>Épices</i> . Nouvelle méthode de dosage des essences dans les drogues et les — [1], 363	
<i>Épicerie</i> . La vente des drogues dans l'— (<i>Jurispr.</i>) [16], 124*	

	PAGES		PAGES
<i>Epichlorhydrine</i> . Action de l'— sur le phosphate neutre de sodium. [30], 307		<i>Epithéomas rœntgénien</i> s. [29], 613	
<i>Epiciers</i> . Herboristes et — (Jurispr.) [33], 207*		— guéris par la diathermie. [29], 615, [30], 637	
<i>Epidémie</i> . Qu'est-ce qu'une — ? [35], 543		— Rœntgenthérapie des — eutanés [33], 714	
* <i>Epidermomycoses</i> provoquées par un <i>Saccharomyces</i> [25], 352		— Etude des — du col utérin. [33], 208	
<i>Epidermophytes</i> . Emploi du quinosol contre les — [34], 523		<i>Epithélium</i> . Cholestérol et phospholipides de l'— eutané humain. [35], 407	
<i>Epidermyeose</i> causée par l' <i>Acho-</i> <i>riorion Gallinae</i> [33], 673		<i>Éponges</i> . Leur vie, leur récolte, leurs usages [6], 48**	
<i>Epibromhydrine</i> . Préparation de carbures acétyléliques vrais à partir de l'— [28], 172		— Fabrication des — en caoutchouc. [18], 426; [20], 110*	
<i>Epididyme</i> . Traitement des kystes de l'— par l'injection iodée [31], 398		<i>Éponge torréfiée</i> et teinture d'— [19], 64	
<i>Epigaea repens</i> [20], 628		<i>Epoques géologiques</i> . Les premières — [22], 362	
<i>Epilepsie</i> . La choline dans les cas d'— [10], 363		<i>Épreuve</i> de l'adrénaline, de Goerscu [31], 62	
— Recherches chimiques sur l'— [13], 306		— de GRAHAM-COLE ou cholécystographie [34], 593; [35], 538	
— Nouvelle méthode de traitement de l'— [16], 728		— de l'histamine [33], 412	
— Sérum glucosé dans l'— [18], 126		— de la phénolsulfonephthaléine. [31], 557; [32], 339, 81*	
— Le venin de crotale dans le traitement de l'— [18], 448		— de la phloridzine [31], 560	
— Traitement de l'— par le régime achloruré et le bromure [26], 494		<i>Épuisement</i> . Digesteur à — [27], 421	
— Le tartrate borieopotasique dans le traitement de l'— [28], 126		<i>Épuration</i> des eaux résiduaires des cokeries [30], 216	
— Traitement de l'— par la phényléthylmalonylurée [30], 45*		— [Voir aussi : <i>Eaux d'alimentation</i> et <i>Eaux d'égout</i>].	
— Injection intraveineuse de Cl_2Ca dans l'— [32], 573		<i>Équateur</i> . Règlement des études pharmaceutiques dans la République de l'— [13], 31	
— Nouveau traitement de l'— [32], 640		<i>Equidés</i> . Traitement de la gale des — par la chloropicrine [27], 222	
— La cure sucrée dans l'— [33], 622		<i>Équilibre</i> eau, sulfate de soude, sulfate d'ammoniaque [26], 183	
— Critérium pour l'étude de l'— [35], 36		— Le principe du déplacement de l'— en biologie [31], 293	
— Le traitement moderne de l'— [33], 537		— alimentaire, isodynamie et substances alimentaires. [32], 111	
<i>Epileptiques</i> . Traitement des — par les médicaments nouveaux [28], 162*		— Effet de la lumière sur l'— Ca et P chez les animaux en lactation. [32], 500	
<i>Epilobium tetragonum</i> . L'— employé en salade [30], 509		— des gaz et des électrolytes dans le sang [34], 238	
<i>Epinard</i> . Teneur en fer de l'— [31], 657		— Modifications de l'— électrolytique du sang. [35], 325	
— Nouvelle protéine, extraite de l'— [32], 369		— acide-base du sang de cobayes, lapins et rats normaux [32], 308	
— Utilisation du calcium de l'— [35], 678		— — et menstruation [32], 572	
<i>Épinéphrine</i> . L'— et ses composés. [10], 61		— Troubles de l'— acido-basique. [33], 602	
— Synthèse de substances alliées à l'— [13], 264		— — Rôle de l'eau dans l'— [33], 668	
— à la pharmacopée des États-Unis. [33], 463, 466		— — total du plasma dans la santé et la maladie [34], 243	
— [Voir aussi : <i>Adrénaline</i> et <i>Suprarénine</i>].		— Action de la morphine sur l'— de l'homme [34], 332	
<i>Épiné</i> (BURROUGHS WELLCOMB et Co) [19], 48		— Anesthésie à l'éther et — du sang [34], 537	
<i>Épiosine</i> . L'— [6], 185		— — L'— et les cures alcalines. [35], 203	
<i>Epipaetis palustris</i> . Présence du loroglossoside dans l'— [33], 271, 487, 567		— — Effet de l'ingestion d'acides et de bases sur l'— [35], 544	
<i>Epiphegus virginiana</i> [19], 567		<i>Équilibres</i> de DONNAN [33], 602	
<i>Epithélioma</i> . Action du formol dans l'— de la face [33], 62		— fermentaires [21], 184	
		<i>Équivalents pharmacologiques</i> [25], 490	

	PAGES		PAGES
<i>Erable</i> à sucre [25],	23*	<i>Ergotamine</i> . Application clinique de l'— (tyramine). [18],	118
*— Préparation du sucre d'— au Canada [32],	43	— Action physiologique de l'— [31],	62
<i>Erechthitis hieracifolia</i> . Essence d'— [9],	126	— Action de l'— sur la diurèse. [31],	190
<i>Eremostachys laciniata</i> [17],	497	— Action de l'adrénaline et de l'— sur l'utérus de la lapine. [31],	119
<i>Eremus himalaïens</i> [4],	90**	— Action de l'— sur la réponse à l'excitation du sympathique. [34],	122
<i>Erepsine</i> [6],	52**	— Action vasculaire et sympathique de l'— [34],	325
— Présence de l'— de COMBER dans le suc intestinal pur [8],	2**	— Activité pharmacodynamique comparée de l'ergotinine et de l'— comparées. [34],	398
— et trypsine. [8],	3**	— Influence de l'— sur l'action de la lobéline sur la tension artérielle [31],	683
— [9],	190	— Effet de l'— sur la glycosurie phlorizique [33],	731
<i>Erepton</i> [BRANDENBURG (Dr K.)]. [18],	497	<i>Ergothionéine</i> [17],	41
<i>Erygraphie</i> [25],	23*	— et thiasine. [33],	312
<i>Erygotrine</i> et fongistérine. [13],	490	<i>Ergotine</i> KELLER. La sécrétine (—) et l'ergot de seigle [13],	266
— Action physiologique de l'— [19],	633	— injectable [23],	190
— irradiée [31],	394	* <i>Ergotinine</i> cristallisée [18],	21
<i>Ergot</i> du riz sauvage. [2],	18**	— Solutions hypodermiques d'— [23],	190
— de seigle. Action thérapeutique de l'— [5],	32	— L'— cristallisée [28],	8*
— Préparations d'— [6],	4**	*— Action de l'— sur l'utérus de cobaye [33],	129
— Huile d'— [11],	120	— Action de l'— sur l'utérus de cobaye [33],	620
— Réaction de la sclérérythrine de l'— de seigle [14],	303	— Action vasculaire et sympathique de l'— [34],	325
— Les alcaloïdes de l'— [14],	621	— Activité pharmacodynamique. [34],	398
— Sa production et sa récolte en Russie [15],	362	— Transformation de l'— en ergotoxine. [35],	69
— Préparation de l'— de seigle. [15],	722	<i>Ergotoxine</i> . L'— et quelques constituants de l'ergot [14],	630
— Principes actifs de l'— de seigle [16],	436	— Action de l'adrénaline sur les muscles intoxiqués par l'— [34],	324
— Extrait fluide d'— à la glycérine. [17],	121	— Transformation de l'ergotinine en — [35],	69
— Historique [17],	732	<i>Ergoxanthéine</i> [18],	250
— Produits actifs des préparations d'— [18],	192	<i>Eriogon</i> . Essence d'— [9],	126
— L'— du seigle. [18],	249	<i>Eriocaulonacées</i> . Étude des — et des familles voisines. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1919 [26],	297
— Les insectes agents propagateurs de l'— [18],	381	<i>Eriodactylon californicum</i> [16],	248
— Le principe actif de l'— [18],	442	— glutinosum. [16],	248
— Conservation de l'— [18],	568	<i>Erodium cicutarium</i> [30],	127
— Huile d'— [28],	287	<i>Erreurs</i> . Empoisonnements par — [17],	250*
— Culture de l'— de seigle. [28],	535	— en pharmacie. Contrats d'assurance contre les — [29],	110*
— <i>Capsella Bursa-pastoris</i> comme succédané de l'— de seigle [28],	543	<i>Erevaine</i> (GOEBBE) [19],	734
*— de diss et d'avoine. [29],	469	<i>Erysimum crepidifolium</i> [33],	340
— de seigle et ses succédanés. [30],	490	— <i>perowskianum</i> . Sènevol sulfoné de l'— [20],	571
*— Standardisation biologique des préparations d'— de seigle [30],	660	<i>Erysipèle</i> . Traitement de l'— par les hypochlorites terreux [24],	127
— La standardisation des préparations d'— [31],	185	— Traitement de l'— par CCl_4 [29],	360
— Appréciation de la valeur thérapeutique de l'extrait d'— de seigle [31],	379	<i>Erysiphées</i> . Les —. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1921-1922 [30],	94
— Réaction colorée des alcaloïdes de l'— [33],	448	<i>Erythème noueux</i> . Réactivation tuberculinique de l'— [26],	347
— Standardisation des préparations d'— [34],	334		
— Standardisation de l'— de seigle. [34],	463		
— Substances de l'— agissant sur l'utérus [34],	680		
— Standardisation biologique de l'— [25],	529		
— Substances ocytociques de l'— [35],	534		
— Action de l'— [35],	534		

	PAGES		PAGES
<i>Erythème polymorphe</i> . Étiologie de l'— [33],	674	<i>Espagne</i> . Digitale d'— [23],	127
<i>Erythraea Centaurium</i> . Étude phytochimique de l'— [18],	692	— Nouvelles d'— [30],	159*
<i>Erythrémie</i> . Traitement de l'— par les rayons de ROENTGEN [29],	551	— L'industrie pharmaceutique en — [32],	166*
* <i>Erythrisme</i> . Oxydation de l'— par la bactérie du sorbose. Production de deux nouveaux sucres. [1],	337	— Vente des eaux minérales en — [32],	203*
— Nouveaux caractères de l'— [17],	50	— Les digitales espagnoles. [35],	466
— acétylénique [34],	591	* <i>Espèce</i> . L'— et la variation. [27],	26
<i>Erythrocytes</i> . Dégénérescence des — dans les intoxications [6],	51**	<i>Espèces</i> . Différenciation chimique des — [19],	442
<i>Erythrophileum Coumings</i> . Poison des Sakalaves fourni par l'— [8],	24**	— <i>calmanites</i> . Addition au Codex. [32],	123*
— <i>guineense</i> . Étude chimique de l'écorce d'— [20],	568	<i>Esperanto</i> . L'—, langue internationale [3],	185
<i>Erythroxylon Coca</i> [17],	497 ; 379	— Les pharmaciens et l'— [14], 103*, 131*, 150*,	248*
<i>Esbach</i> . Modification de l'essai d'— pour l'albumine [17],	433	<i>Esprit de vin</i> (Brandy) à la pharmacopée américaine. [33],	531
<i>Escaline</i> dans l'ulcère d'estomac. [15],	683	<i>Essais diastases</i> . Fécule destinée aux — [30],	573
<i>Escargot</i> . Diastases dans la salive de l'— [12],	35**	— <i>physiologiques</i> . Laboratoires d'— en Grande-Bretagne. [33],	93*
— Combinaison de l'hémocyanine d'— avec le bioxyde d'azote. [27],	343	— — Nécessité d'un laboratoire d'— à la Faculté de Pharmacie [33],	143*
— Action de la pelletierine sur le cœur isolé de l'— [34],	127	— — à la pharmacopée des États-Unis [33],	385
— Action de l'atropine et de l'hyoscyamine sur le cœur isolé de l'— [34],	325	— — des substances thérapeutiques [34],	606
<i>Escargots</i> . Mucoprotéines des — [34],	238	— [Voir : <i>Digitale</i> , <i>Érgot</i> , <i>Hypophyse</i> .]	
<i>Eschscholtzia californica</i> . Alcaloïdes de l'— [6], 9** ; [8],	44**	— <i>volumétriques</i> . Température la plus convenable pour les — [2],	70**
— Rutine de l'— [32],	314	<i>Essences</i> . Nouvelle méthode de dosage des — dans les drogues et les épices. [1],	363
<i>Escobedia scabrifolia</i> [19],	571	— Solubilité des — et de leurs constituants dans le salicylate sodique [2],	12**
<i>Esculape</i> chez les artistes. [35],	472	— Falsifications des — [4],	19**
<i>Esculetol</i> [31],	604	— Classification et répartition des constituants des — [4], 60** ;	84**
<i>Esérine</i> [21],	380	* — composant les plus dangereuses des boissons spiritueuses [5],	199
— et ses dérivés [31], 65,	138	— Toxicité des alcools, — et liqueurs. [5],	236
— Action de l'— sur le muscle strié [31],	190	— La production des — en Sicile et en Calabre [5],	240
— et gènesérine [32],	569	— Étude analytique sur quelques — du genre anisique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [5],	281
— <i>atropine</i> sur l'intestin du lapin <i>in vitro</i> [33],	415	— Les — déterpénées [6],	61**
— Effet de l'— sur le vague cardiaque de la poule [34],	120	— Détermination de l'indice d'iode dans les — [9],	61
— Persistance de l'action de l'— et antagonisme atropine — [34],	120	— Quelques notes sur les — [9], 126,	127
— Action de l'adrénaline sur les muscles intoxiqués par l'— [34],	324	— Résidus de fabrication des — utilisées par l'agriculture. [9],	185
— Action de l'— sur la pupille éternée du chien [34],	681	— Essai du citral des — [11],	119
— Renforcement de l'action du salicylate d'— sur l'œil. [34],	681	— Recherche de l'alcool dénaturé dans les — [13],	648
— Influence de l'— sur la choroïde du gyrus sigmoïde. [34],	687	— Pharmacologie des — [13],	683
— Action de l'— sur le système nerveux autonome [35],	475	— Dosage des — dans les liqueurs [14], 311 ; [16],	689
<i>Espagne</i> . Importation des eaux minérales en — [18],	189*	— Falsification des — [15],	620
— Echos d'— [21], 61* ; [32],	166*	* — Emploi de l'antipyrine pour la détermination de l'indice d'iode des — [16],	654
— Vins d'—, région de Valence, 1913 [22],	316	— Les — [16],	697

	PAGES		PAGES
<i>Essences. Le centrifugeur dans l'essai des</i> — [17],	247	<i>Essence de Bupleurum fruticosum.</i>	
— Garanties de pureté des — [17],	561	— de café. Composition d' — [16],	727
— Détermination de l'indice d'iode des — [23],	61	— Présence de la pyridine [20],	705
— Réaction permettant d'identifier les — [23],	62	<i>Essences de camomille. Caractères des</i> — — [28],	286
— Dosage des — dans les liqueurs [23], 122, 180; [24],	120	* <i>Essence de cannelle de Ceylan.</i> Une réaction de l' — — [8],	8
— Valeur antiseptique de quelques — [26],	189	— — Falsifications. [28],	399
— Indice de flamm. et pseudo-indice d'iode des — [27],	120	— de cardamome. [4], 28**; [17],	494
— Méthodes de recherche microchimique pour certains constituants des —. <i>Th. D. P.</i> , Paris, 1919.		— de cascarielle. Constituants de l' — — [4],	9**
— Analyse d' — allemandes d'aviation [28],	591	* — de cèdre de l'Atlas (<i>Cedrus atlantica</i>). [29], 361; [31],	254*
— Dosage des alcools facilement déshydratables dans les — [31],	180	— de <i>Chenopodium</i> . L' — dans le traitement de l'uncinariose.	
— L'action des — dans les maladies parasitaires de la peau. [32],	123	— — contre les ascarides [28],	185
* — Action microbicide de quelques — végétales. [32],	237	— — Caractères et falsifications de l' — — américaine [28],	399
* — Etude du carbure de tête de quelques — à thymol [33],	63	— — Composition [32],	378
— Identification des — par voie microchimique [34],	313	— — Propriétés anthelmintiques. [32],	383
— Influence de quelques ions sur la production des — dans les plantes médicinales [34],	319	— — associée au CCl ₄ dans l'helminthiase [31], 79*; [33],	185
* — Le pouvoir infertilisant de quelques — végétales [35],	631	— — (American Wormseed) [33],	679
— [Voir aussi : <i>Huiles essentielles.</i>]		— — Action de l' — — sur les vers de terre [35],	79
<i>Essence d'absinthe. Caractérisation et dosage de l' — — dans les liqueurs.</i> [16],	311	— — Parasitotropisme de l' — — pour les entozoaires [35],	79
— — italienne [23],	64	— — Essai de l' — — [35],	529
— — d'anis et similaires [31],	38*	— — <i>rigidum</i> . [34],	600
— d' <i>Achillea nobilis</i> [13],	394	— de citron. Caractères de l' — — [8],	42**
— d' <i>acore</i> [21],	433	— — Dosage du citral dans l' — — [16],	312
— d' <i>amandes amères</i> [15],	620	— de citronnelle. Transformation de l' — — en — de rose [21],	488
— — Falsification nouvelle [28],	299	— de coco. Composition de l' — — [17],	687
— d' <i>Amyris balsamifera</i> [21],	250	— — Alcools actifs et cétone contenus dans l' — — [18],	248
<i>Essences d'anis et anéthol.</i> [4],	61**	* — de <i>criste marine</i> . Préparation de l' — — ; ses constantes. [16],	132
<i>Essence d'anis. Effets de l'âge sur l' — —</i> [17],	561	* — — Composition et fractionnement de l' — — [16],	393
— — et similaires [31],	38*	— — Présence du diméthoxy-2-3-méthylène - dioxy-4-3-allyl-1-benzène dans l' — — de — — [16],	685
* — — Cocaine et [31],	258	— — l' — — [17],	561
— d' <i>Apopine</i> ou <i>Schu-yu</i> . [7],	440	— — de Sardaigne. Constituants. [21],	435
— d' <i>Artemisia Absinthium</i> (formation de l' — —) [1],	250	— — l' — — des principales régions de France [25],	318
— d' <i>A. frigida</i> [21],	250	* — — Recherches sur les constituants de l' — — [32],	65
— d' <i>Asarum arifolium</i> [9],	326	— d' <i>Elsholtzia cristata</i> Willd. [23],	61
<i>Essences d'Aurantiacées algériennes.</i> [17],	244	— d' <i>Erechthitis hieracifolia</i> et d' <i>Erigeron</i> [9],	126
<i>Essence de bergamote.</i> [1], 32,	250	— d' <i>Estragon</i> . Principes constituants de l' — — [15],	11
— — Nouvelle falsification de l' — — [23],	62	— d' <i>Eucalyptus</i> . Propriétés thérapeutiques de l' — — [11],	119
— — de mares de bergamote [31],	428	— d'E. <i>Staigeriana</i> . [13], 646,	647
— de Bois de rose. Origine de l' — — de la Guyane française. [34],	250	— d' <i>Eucalyptus</i> [16],	313
— de Boldo [9],	320	— — du Sud africain [16],	314
— de <i>Boswellia serrata</i> [28],	287	— d'E. <i>globulus</i> [20],	381
— de bourgeons de pin maritime. [13],	520	— — Alcools sesquiterpéniques des — — [21],	417

	PAGES		PAGES
<i>Essence d'E. globulus</i> . Dosage du		thymoquinone dans l'—	—
cinéol dans l'—	[23], 315	<i>Essence de moutarde</i> . Dosage de	[4], 60**
— — Narcose par l'—	[32], 544	l'—	[6], 72**
— — de Sicile	[33], 338	— — naturelle et artificielle	[11], 306
— de fausse <i>sabine</i> .	[13], 390	— — Action vasculaire périphé-	[15], 304
— de <i>galbanum</i> .	[2], 25**	que de l'—	[33], 338
— — — — —	[6], 2	— de <i>muscade</i>	[4], 28**
— de <i>Gardenia</i> . Propriétés et com-	[6], 84**	— de <i>myrrhe</i> .	[15], 244
position de l'—	[6], 84**	— d' <i>oliban</i> . Constituants	[21], 433
— de <i>Geranium</i> . Falsifications.	[28], 399	— d' <i>orange</i> de l'Amérique du	[9], 187
— de gingembre de la Jamaïque	[4], 49**	Sud	[15], 680
qui causait la cécité	[4], 49**	— d' <i>origan</i>	[15], 70**
— de girofle. Détermination de	[8], 56**	— d' <i>Orchis militaris</i>	[2], 163*
l'engéol dans l'—	[8], 56**	— d' <i>Oxycedre</i> succédané de l'—	[28], 230
— — Indice de réfraction de l'—	[11], 123	— de <i>Persea pubescens</i>	[21], 230
— — — — —	[17], 116	* <i>Essences de persil</i> . Principes	—
— — Composition de l'—	[17], 116	constituants des —	[17], 128, 209
— — Fabrication de la vanilline à	[34], 60	— de pétrole. Nouveaux procédés	—
partir de l'—	[34], 60	d'obtention des — ; le crac-	[26], 343
— de goudron de pin américain.	[41], 121	king	[26], 343
<i>Essences de Graminées</i> de l'Inde	[14], 369	— — Dissolution dans l'aniline	[27], 214
et de Ceylan	[14], 369	des carbures des —	[27], 214
— — indiennes.	[34], 588	— — Analyse des —	[28], 276, 491
<i>Essence d'Hamamelis virginiana</i> .	[15], 492	— — Composition de quelques	[28], 490
— de houblon	[8], 84** ; [19], 123	— — asiatique	[28], 490
— de <i>Juniperus Oxycedrus</i> ; pré-	[23], 313	<i>Essence de pétrole</i> . Emploi de la	—
paration, propriétés physiques.	[23], 313	température critique de dissolu-	—
— — Action des hydracides sur	[28], 398	tion dans l'aniline pour l'ana-	—
l'—	[28], 398	lyse sommaire d'une —	[28], 490
— — <i>phacelia</i>	[13], 390	— — Transformation d'alcools en	[35], 608
— de <i>Kobushi</i>	[7], 440	— de pin américain (goudron de	[11], 121
— de <i>labdanum</i> . Principes consti-	[19], 507	— de pin maritime (bourgeons).	[13], 520
tuants de l'—	[19], 507	<i>Essences de pin</i> du commerce.	[15], 364
— de laurier. Composition de l'—	[10], 303	— de pin du Nord de l'Europe.	[18], 563
— de fenilles	[10], 303	<i>Essence de Primula officinalis</i> .	—
— de laurier-cerise. Dosage de l'—	[19], 444 ; [31], 365	Production de l'essence dans la	—
— — — — —	[31], 365	racine du —	[13], 536
— de <i>Iacande</i> . Étude comparée	[16], 182	— de <i>Ramona stachyoides</i> .	[21], 250
de quelques échantillons d'—	[28], 399	* — de <i>Ravensara aromatica</i>	[20], 403
— — Falsifications	[28], 399	— de <i>rosmarin</i>	[10], 62
— de <i>lemon grass</i> . Dosage du ci-	[15], 72	— de rose. L'absorption de l'iode	[10], 182
tral dans l'—	[15], 72	— — Transformation de l'essence	[21], 488
— — Possibilité de production	[23], 236	de citronnelle en —	[8], 14**
commerciale de l'— — aux	[34], 602	— de <i>rhue</i> . Composition d'une —	[8], 14**
Etats-Unis	[34], 602	— de <i>rué</i> . Th. D. U., Paris, 1902-	[8], 282
— de <i>Lippia hastulata</i>	[31], 428	1903	[13], 390
— de <i>mares de bergamote</i> .	[31], 428	— de (fausse) <i>sabine</i>	[1], 631
— de <i>menthe</i> . Réactions colorées	[4], 72**	— de <i>Santal</i> des Indes orientales.	[2], 49**
de l'—	[4], 72**	— — (Santalol et Santalène).	[2], 49**
<i>Essences de Menthe italiennes</i> .	[18], 392	— — Principes de l'— — des	[2], 57**
Essai physique de quelques —	[28], 399	Indes orientales	[2], 57**
<i>Essence de menthe</i> . Falsification	[31], 365	— — des Indes occidentales.	[2], 17** ; [8], 2**
de l'— — japonaise.	[28], 399	— — Conditions requises pour l'—	[15], 618
— — L'— — extraite de l'eau de	[31], 365	— — L'— —	[16], 626 ; [21], 230
menthe	[31], 365		
— — Les aldéhydes de l'—	[33], 610		
— — poivrée de Pologne	[33], 536		
— de <i>nirbane</i> . Dosage de l'—	[32], 569		
— — — — —	[32], 569		
— de <i>Monarda</i>	[8], 46**		
— de <i>M. citriodora</i>	[11], 121		
— de <i>Monarda fistulosa</i> . Hydro-			

	PAGES
<i>Essence de Santal</i> . L'essence d'oxy- cèdre succédané de l'— — [28],	163*
— — Modifications au Codex. [33], 172*,	178*
— — d'Australie [34], 42*, 609, 628, 638; [35],	172*
— — du Mysore [34],	629
— — de <i>Santalum lanceolatum</i> . [34],	638
— de <i>santoline</i> de la Cyrénaïque. [33],	338
— de <i>Satureia eugenioides</i> . [34],	600
— de <i>Séséli</i> [23],	317
— de <i>Sumac</i> [16],	589
<i>Essences de térébenthine</i> . Nou- veaux travaux sur l'analyse et la valeur d'— — [13],	267
— — Pouvoir rotatoire [13],	304
— — Application aux — — de l'analyse par les courbes de miscibilité [17],	243, 490
— — Examen des — — [17],	368
— — Hydrogénation des — — [17],	361
— — Expertise des — — françai- ses [18],	383
<i>Essence de térébenthine</i> . L'— — en thérapeutique. [18],	563
— — Essai de l'— — [19],	629
— — Recherche du « witté spi- rit » dans l'— — [19],	629
— — Méthode de recherche de la fraude dans l'— — [22],	318
— — Huile de camphre dans l'— [23],	63
— — d'Alep. Composition de l'— [29],	357
— — Action de l'acide acétique saturé d'HCl sur l'— — [31],	250
— — Définition de l'— — [32],	569
— — Analyse de l'— — [34],	316
— de <i>Thea Sasanqua</i> . [19],	123
— de (bois de) <i>Thuya articulata</i> d'Algérie [11],	3**
— de <i>thym</i> [15],	680
— de <i>wintergreen</i> . Production de l'— — [13],	457
— d' <i>ylang-ylang</i> [16],	183, 691
— de la Réunion [17],	20
— de <i>Yomagi</i> ou armoise du Japon [7],	440
<i>Est africain</i> . Principales Légumi- neuses cultivées dans l'— — ale- mand [19],	122
<i>Esthonie</i> . L'enseignement de la pharmacie en — — [27],	478
— Cultures de la Société « Hé- lios » en — — [31],	12*
<i>Estomac</i> . Étude chimique des fonc- tions de l'— — [2],	53**
— Nouvelle méthode d'étude de la motricité et de la sécrétion vraie de l'— — [10],	193
— L'escalier dans le traitement de l'ulcère de l'— — [15],	683
— Traitement de l'ulcère de l'— par le salol [18],	448
— L'atropine dans le traitement de l'ulcère de l'— — [21],	63

	PAGES
<i>Estomac</i> . Essai de thérapeutique basé sur l'examen du contenu gastrique [21],	389
— Traitement basé sur l'examen cryoscopique du contenu gastri- que [24],	341
— Mesure clinique de l'activité digestive de l'— — [25],	143
— Signification de l'acide lactique dans le contenu gastrique à jeun [26],	136
— Recherche clinique du sang dans le contenu gastrique [27],	576
— Contrôle de la motilité de l'— humain par les drogues et d'au- tres moyens [32],	255
— Action de la papavérine sur l'— de l'homme. [32],	446
— L'action du sucre dans l'— [32],	636
— Action des substances ingérées sur la sécrétion de l'— — [32],	639
— Excrétion de la morphine par la muqueuse de l'— — [33],	191, 351
— Résistance aux drogues de frag- ments des muscles de l'— — [34],	122
— La leucopédèse gastrique. [34],	593
— Diagnostic de la tuberculose des jeunes enfants par le contenu gastrique [34], 597; [35],	66
— Traitement de l'atonie et de la dilatation de l'— — [35],	620
— Chimisme stomacal. [2], 69**; [11], 13**, 118; [33],	120
— [Voir aussi : <i>Suc gastrique</i>]. <i>Estoral</i> [15], 346; [16],	444
<i>Estoraque</i> ou <i>Benjui</i> du <i>Styrax</i> <i>Pearcei</i> Perk. et du <i>Styrax cam- porum</i> Pohl. [19],	570
<i>Estragol</i> . L'anéthol et l'— — <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1904. [10],	37**
<i>Esturgeon</i> . Répartition de l'azote dans le foie de l'— — [12],	358
<i>Établissements classés</i> . Rapport sur le service des — — en 1907. [16],	693
— — Nouvelle réglementation. [20],	643
— — Concours d'inspecteur des — — [32],	116*
— <i>hydrominéaux</i> . L'inspection des — — [32],	35*
<i>Étain</i> . Minéral d'— — au Laos [9],	373
— Analyse de l'— — industriel et de ses alliages [12],	184
— Dosage de l'— — dans le bronze et le lait [14],	59
— au Congo [15],	34**
— Toxicité des composés de l'— [23],	180
— Analyse de l'— — [23],	181
— Action de l'— — et de son oxyde dans les infections à staphylo- coque [26],	142
— Nouvelle réaction des sels d'— [27],	607
— Recherche toxicologique de l'— <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922-1923. [29],	291
— Propriétés photochimiques de l'iode stanneux [32],	249

	PAGES		PAGES
<i>Étain</i> . Intoxication par l'— biva-		<i>Ether</i> . Action de l'— sur le sérum.	
lent [35],	78	— [33],	557
<i>Étalonnage</i> . L'— des aloès. [34],	35	— Etude comparative de C^2H^4 ,	
— de la digitale [34],	191	de N^2O et de l'— [33],	715
— des sérums thérapeutiques . . . [34],	20	— Solubilité du sublimé corro-	
<i>Étalonneur ionométrique</i> . . . [29],	613	sif dans l'— officinal. . . [34],	218
<i>État colloïdal</i> . Métaux à l'— — . . [9], 48** ; [11],	12**	— Effets de diverses substances	
— [Voir : Colloïdal].		ajoutées à l'— anesthésique.	337
— <i>dyspeptique</i> . L'— — . . . [31],	244	— Anesthésie à l'— et équilibre	
<i>État</i> . Participation de l'— à la		acide-base [34],	537
production industrielle (<i>Revue</i>). . . [33],	580	— Présence d'aldéhyde dans l'—	
<i>États-Unis</i> . Le coton aux — [8],	80*	anesthésique [35],	73
— Méthodes provisoires pour		— La narcose à l'— [35],	413
l'analyse des matières alimenta-		* — <i>acétique</i> . L'— — comme pré-	
ires aux — [12],	114	cipitant des protéides. . . [27],	135
— L'industrie du sucre aux — . . [12],	300	— <i>allophanique</i> de l'huile de ricin	
— Analyse des dépôts de phos-		(ZIMMER & Co). [17],	548
phate de chaux des — [14],	60	— <i>benzylcinnamique</i> dans quel-	
— Le commerce des eaux miné-		ques tuberculeuses chirurgicales.	604
rales aux — [19],	44*	— [34],	
— Les spécialités aux — . . . [19],	129*	— <i>cinnamyl-méthylrique</i> . Iodhy-	
— Communication de la commis-		drines dérivées de l'— — . <i>Th. D.</i>	
sion du tarif des — [28],	257*	<i>U.</i> , Paris, 1912-1913. . . . [20],	89*
— Culture des arachides aux — . . [29],	241	— <i>Dermasan</i> [8],	220
— Nouvelle pharmacopée des — . . [33], 51, 384, 461,	526	— <i>dicétoapocamphorique</i> . Produit	
— Quelques plantes à gomme du		de méthylation de l'— — de	
S.-O. des — [33],	677	KOMPPA [17],	425
<i>Éthane</i> . Absorption des radiations		— $\beta\beta$ <i>diméthylglycidique</i> . Condensa-	
U.-V. par quelques dérivés chlo-		tion de l'— — avec des dérivés	
rés de l'— [24],	248	halogénés [19],	116
— Présence d'— dans un grison.		— <i>éthylénique</i> du gaïacol . . . [8],	16**
[32],	251	— <i>glycérylbenzoïque</i> [21],	117
<i>Éthers</i> . Action du Na sur les		— <i>glycérylmyristique</i> [21],	117
des acides monobasiques de la		— $1.C^4H^{10}.O.CH^3$ [11],	44*
série grasse [12],	25*	— <i>méthylhydrique</i> [18],	183
— Décomposition des — dans les		— <i>méthylrique</i> . Recherches de l'—	
tissus [18],	442	— dans l'— éthylique. . . . [6],	74*
— Mécanisme de formation des — . . [20],	436	— Anesthésie par l'— — [33],	351
[Pour : <i>Ethers-oxydes</i> , <i>Ethers-</i>		— <i>méthylrique</i> du pentine diol 4-5	
<i>sels</i> , etc., voir plus loin].		et son hydrogénation . . . [19],	625
— <i>éthylrique</i> . Recherche de petites		— — d'hécléragénine . . . [34],	526
quantités d'— méthylrique dans		— <i>nitreux</i> . Dosage de la solution	
l'— — [6],	74**	alcoolique d'— [18],	433
— Délivrance d'— à une personne		— <i>nitrique</i> [8],	77
qui en fait abus [15],	80*	— <i>oxyde</i> d'hydrate de cétonc.	
— sulfurique [16],	508	[33] 125, 321, 598, 601, 666 ;	
— Action de l'— sur la circula-		— [34], 49,	591
tion [18],	254	— de <i>pétrole</i> . Essai de l'— — . . [31],	310
— Acétone et formol dans des		— <i>succinique</i> de l'acide salicyli-	
échantillons d'— officinal [19],	319	que. [15],	317
— Inflammation spontanée des		<i>Éthers acétiques halogénés</i> . Ré-	
mélanges d'air et de vapeur d'— . . [26],	397	duction catalytique des — . . [27],	213
— Action de l'— sur certains mi-		— <i>acétylsalicyliques</i> . Préparation	
crobes [27],	348	des — [20],	701
— Recherche des dérivés éthylé-		— d' <i>acides alcools</i> . Oxydation di-	
niques dans l'— officinal anesthé-		recte par l'oxygène ou l'air des	
sique [31],	250	— — — [30],	52
— Chloroforme et — . [31], 622 ;	487	— <i>acryliques</i> [28],	488
[33],		des alcoylglycérides. . . . [30],	506
— Recherche des aldéhydes dans		— <i>allophaniques</i> . Décomposition	
l'— anesthésique ; dans le chlo-		des — — par la chaleur. <i>Th.</i>	
roforme et dans l'alcool. [32],	381	<i>D. U.</i> , Paris, 1923 [31],	22*
		— <i>benzoïques</i> . Préparation des —	
		— par catalyse [18],	181
		* — β - <i>cétoniques</i> . Quelques compo-	
		sés dissymétriques aromatiques	
		et — — aromatiques. . . [11],	130

	PAGES		PAGES
<i>Ethers cinnamiques.</i> Action de quelques — — sur les thrombocytes [34], 322		<i>Ethyl-l-arabinose</i> α . Synthèse de l'— à l'aide de l'émulsine. [33], 678 ; [35], 132	
— <i>formiques.</i> Décomposition catalytique [19], 377		<i>Ethylate d'aluminium.</i> Préparation [21], 487	
— <i>glycidiques</i> α , β substitués. Synthèse d'— — et de cétones. [13], 184*		— <i>ferrique.</i> L'— — de GRIMAUD. Unis [11], 10*	
— <i>halogénés.</i> Action de l'acétylène monosodé sur quelques — — [26], 396		<i>Ethylcarbonate de quinine.</i> Addition au Codex [32], 127*	
— <i>hexahydrobenzoïques.</i> Préparation directe des — — [19], 190		— à la pharmacopée des États-Unis [33], 473	
— <i>mixtes cholestéryliques.</i> Formation catalytique [33], 540		<i>Ethylène.</i> Absorption des radiations U.-V. par quelques dérivés chlorés de l'— [24], 248	
— <i>monochloracétiques.</i> Action du Mg sur les — —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911-1912 [18], 162*		— Combinaison du chlorure de brome avec l'— [28], 172	
— <i>nitriques.</i> Hydrolyse alcaline et pouvoir hypotenseur de certains — — [34], 250		— Absorption par l'acide sulfurique. Produits formés [30], 183	
— <i>oxalacétiques.</i> Action des — — sur les chlorures diazoïques et tétrazoïques et sur l'acide nitreux. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903. [8], 283		— Disulfotétraiolure d'— [31], 430	
— <i>oxydes.</i> Préparation catalytique des — — [27], 407		— Anesthésie par l'— [31], 559 ; [32], 63 ; [33], 351	
— Méthode générale de préparation des — — [32], 488		— Rôle physiologique de la fonction. — [33], 482	
— <i>phénoliques</i> des acides carbonique, orthophosphorique et glycolique. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 [2], 176		— Influence de l'— sur le cœur isolé [33], 618	
— <i>salicyliques.</i> Dédoublément des — — <i>in vitro</i> et dans l'organisme. [5], 384		— Etudes comparatives de l'—, du N ² O et de l'éther. [33], 715	
— <i>sels.</i> Dédoublément catalytique des — — [18], 502		— Anesthésie par l'— [34], 161, 538	
— Préparation catalytique des — — des acides forméniques. [19], 113		<i>Ethylèneéthio-urée.</i> Préparation, propriétés, désulfuration de l'— [8], 54*	
— La saponification des — — par l'acide sulfurique concentré. [21], 488		<i>Ethyléniques.</i> Dosage des carbures — dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux [20], 440	
— Préparation de quelques — — solubles de l'amidon et des acides gras supérieurs [31], 181		— Hydrogénation en présence de Ni de composés à liaisons — — [22], 123	
— <i>thioniques</i> R.CS.OR' [19], 244		— Formation de composés cis — — [33], 124	
* <i>Ethérification.</i> Mécanisme de l'— chez les plantes [3], 356		<i>Ethylgalactoside</i> β [20], 63	
— par catalyse [18], 481		— Extraction de l'— en présence de sucres réducteurs [30], 632	
— catalytique en solution étendue [20], 700		<i>Ethylglucoside.</i> Influence du titre alcoolique sur la synthèse biochimique de l'— [21], 484	
*— L'— des acides minéraux. [7], 233		<i>Ethylglycérine.</i> Action des composés organomagnésiens mixtes sur l'— [30], 567	
<i>Ethérolé iodé</i> [16], 187		— Action de l'acide formique sur l'—, La β -éthylacroléine [31], 56	
* <i>Ethéro-chloroformique.</i> Echauffement du mélange — — [19], 677		<i>Ethylidène-éthylimine.</i> Action du sodammonium sur l'— [30], 484	
<i>Ethiopie.</i> La pharmacie en — — [14], 372		<i>Ethyl-mercaptan.</i> Effet de l'— ajouté à l'éther anesthésique. [34], 537	
<i>Ethioides</i> des Conifères. [17], 551		<i>Ethylmorphine</i> (Chlorhydrate d'—) [29], 102*	
β -éthylacroléine [31], 56		<i>Ethylphosphate de quinine.</i> [30], 511	
<i>Ethylalcoylcétones.</i> Isomérisation des vinylalcoylcarbinols en — — [32], 519		<i>Ethylthéobromine</i> [30], 573	
<i>Ethyllallène.</i> Synthèse [33], 666		<i>Étiquetage.</i> L'— des produits et le décret des toxiques. [30], 104*	
<i>Ethylalcoolate de chloral.</i> Action de l'alcool amylique sur l'— — [12], 123		— [32], 73*	
		<i>Étiquettes.</i> Collage des — sur étain [14], 302	
		<i>Etouffes.</i> Qualités des — comme sous-vêtements [35], 334	
		<i>Études pharmaceutiques.</i> Règlement des — — dans la République de l'Équateur [13], 31	
		— Réorganisation des — — [14], 25*, 57*	

	PAGES		PAGES
<i>Études pharmaceutiques. Projet de réorganisation des — — — — —</i>		<i>Eunénoï. La racine de « tang-kin » et l'—</i>	[2], 43**
— par l'Assemblée de l'Ecole Supérieure de pharmacie	[13], 93	— <i>Euonydrine</i>	[18], 127
— Commission de l'organisation des — — — — —	[13], 121*	<i>Eupatorium perfoliatum</i>	[15], 686
— La Réforme des — — — — —	[16], 58*	<i>Euphorbe</i>	[12], 308
— — Décret concernant la réorganisation des — — — — —	[16], 464	— Essai de l'—	[13], 127
— — Enseignement supérieur et — — — — —	[19], 11*	<i>Euphorbes nouvelles de Madagascar</i>	[13], 462
— — en Esthonie	[27], 478	<i>Euphorbia. Développement du pistil dans le genre — Th. D. U.</i>	[32], 94*
* — — Projet de réforme des — — — — —	[31], 228, 247*	— <i>amygdaloïdes. Les graines d'—</i>	[34], 139
— <i>scientifiques. La réforme des — — — — —</i>	[14], 122*	— <i>corollata</i>	[18], 121
<i>Étudiants. Chez les — — — — —</i>	[21], 145*	* — <i>Cyparissias. Graines de l'—</i>	[34], 429
— <i>en Pharmacie. Le service militaire des — — — — —</i>	[20], 121*	* — <i>Esula. Les graines de l'—</i>	[33], 698
* <i>Étude à cultures. Construction économique d'une — — — — —</i>	[8], 99	* — <i>helioscopia</i>	[33], 193
<i>Études à température constante et modes de chauffage divers</i>	[8], 70	* — <i>Paralias L. Graines d'—</i>	[33], 361
— <i>simplifiées</i>	[8], 212	* — <i>Peplus L. L'— — — — —</i>	[13], 444
— Nouveau régulateur magnéto-électrique	[18], 189	— <i>pilulifera</i>	[17], 687
* — Solution pour — à dessiccation de 102 à 105°.	[19], 413	— — Examen chimique	[20], 570
* <i>Étude GENESTE-HERSCHER. Stérilisation et chauffage au moyen de l'— — — — —</i>	[24], 215, 317	* — <i>platyphylla. Les graines d'—</i>	[35], 107
* <i>Euartemisia</i>	[7], 429	* — <i>verrucosa Jacq. Graines de l'—</i>	[35], 288
<i>Eubiléine (Dr R. et O. WEILL)</i>	[18], 46 ; [21], 424	<i>Euphorbiacées. Caractéristiques de quelques huiles d'—</i>	[32], 567
<i>Eubornyl</i>	[16], 64	<i>Euphylline (Dr H. BYK, Charlottenburg)</i>	[16], 297
<i>α et β-Eucaïne</i>	[14], 615	<i>Euporphine (J. D. RIEDEL, Berlin)</i>	[16], 297
<i>Eucalyptol contre la coqueluche</i>	[29], 615	<i>Euprocte. Venin cutané granuleux de l'— des Pyrénées</i>	[32], 309
<i>Eucalyptus. Le genre — — — — —</i>	[14], 120	* <i>Enquinine. Emploi de l'— en poticet</i>	[9], 365
— Quelques — de l'Australie occidentale et leurs essences	[13], 124	— [13], 52* ; [16], 249 ; [18], 628 ; [32], 127* ; [33], 475	
— <i>Staigeriana. L'— — et son essence</i>	[13], 646	<i>Europium. Préparation et poids atomique de l'—</i>	[11], 11*
— <i>Alcools sesquiterpéniques des essences d'—</i>	[21], 417	— <i>Chlorure européen</i>	[19], 376
— <i>L'— et le diabète</i>	[28], 473	<i>Eusapyl (Höchst)</i>	[19], 48
— <i>Narose par l'essence d'—</i>	[32], 544	<i>Eusténine</i>	[15], 656
— <i>Essence d'— de Sicile</i>	[33], 338	<i>Evaporation. Appareil pour l'— de solutions alcooliques ou éthérées</i>	[9], 100
<i>Eucarya spicata et autres</i>	[34], 615, 616	— <i>concentration et dissolution de toutes substances</i>	[28], 439
<i>Eucharis grandiflora</i>	[30], 424	<i>Evaporatoires. Bassines — en bronze d'aluminium</i>	[8], 85**
<i>Eucodine</i>	[19], 248	<i>Eaux-les-Bains. Analyse physique de quelques sources d'—</i>	[22], 361
<i>Eucol</i>	[14], 624	<i>Evernia Prunastri</i>	[34], 578, 583, 664
<i>Eucorania ulmoides Oliver. Les laticifères de l'— — — — —</i>	[2], 12**	<i>Everniate de méthyle (sparassol)</i>	[34], 579, 586, 661
— — <i>L'— — — — —</i>	[6], 31**	<i>Evian. Influence de l'eau d'— sur la production de l'acide urique</i>	[8], 96
<i>Eucupine</i>	[30], 624 ; [33], 394	<i>Econymus atropurpureus. Ecorce d'— — — — —</i>	[19], 509
<i>Eudemis. Traitement contre l'—</i>	[17], 628	<i>Exalgine. Incompatibilités pharmaceutiques de l'—</i>	[6], 7**
<i>Eudiomètre pour petites quantités de gaz</i>	[29], 57	<i>Examen d'aptitude aux fonctions d'agréé des Facultés de pharmacie</i>	[33], 70*, 71*
<i>Eugallol (O. EHLMANN)</i>	[17], 547	— <i>médical des chauffeurs d'automobiles</i>	[30], 176
<i>Eukodal, nouveau stupéfiant</i>	[35], 394		
<i>Eulatine (Dr L. OESTERREIDTER, Berlin)</i>	[16], 431		
— (Dr H. MÜLLER et Co)	[19], 410		

	PAGES		PAGES
<i>Examens médicaux</i> des agents des chemins de fer [33],	676	<i>Exotiques</i> , Emballage des drogues — [12],	186
<i>Eccipients pituitaires</i> [2], 49 ; [14], 247 ; [16],	185	<i>Expectorants</i> , Recherche du bacille tuberculeux dans les — [24], 253,	254
— Champignons comme — et condiments [30],	125	<i>Expectorations</i> , Recherche de l'albumine dans les — [18], 377,	208*
<i>Excitabilité</i> du vague dans l'hyperthermie et la fièvre [32],	113	— Albumines du sang et des — [27],	408
— électrique du muscle strié [32],	446	<i>Expectoration</i> , La tyrosine dans l'— tuberculeuse. Sa recherche [29],	285
— chez la grenouille [33],	487	— Teneur en chlorures des produits de l'— [34],	519
— des nerfs cardiaques et atropine [33],	488	<i>*Expertise</i> , L'— contradictoire en matière pénale [20],	242
— Augmentation de l'— produite par quelques narcotiques chez la grenouille [34],	328	<i>Expertises</i> , Recherche et dosage du plomb dans les — [49],	455
<i>Excitants</i> , Action des — chimiques naturels sur la motilité du gros intestin [33],	491	<i>Exploration</i> , L'— biologique moderne [34],	323
— Action des — sur les échanges gazeux de l'homme [35],	688	— fonctionnelle du foie [32], 309 ; [33],	602
<i>Excitations mécaniques</i> et physi-ques sur les organes <i>in vitro</i> [33],	619	— de la fonction pulmonaire [34],	525
— L'action des — intracutanées [34],	333	— <i>gastrique</i> , Technique chimique de l'— — [2],	69**
<i>Excitation</i> , Théorie ionique de l'— des tissus vivants [35],	673	<i>Explosifs</i> , Essai des — [12],	114
<i>Excoccaria Agallocha</i> [14],	495	<i>Explosion</i> , Dangers d'incendie et d'— causés par certains produits pharmaceutiques [14],	373
<i>Excréments</i> , Tables de la teneur des — humains en matières azotées [12],	306	<i>Exportateurs</i> de produits pharmaceutiques [30],	225*
<i>Excreta</i> , Dosage de l'arobiline dans les — [18],	508	<i>Exposition universelle</i> de 1900, (Chandronnerie pharmaceutique, [2],	373
— Vitamine B dans les — de rats soumis à un régime pauvre en ce facteur [34],	183	Hygiène [2],	341
— Méthode de détermination des valeurs énergétiques des aliments et des — [34],	242	Industries chimiques [2],	322
<i>Excrétion</i> , Action de certains composés du soufre sur l'— [18],	507	Matière médicale [2],	281
— Action de certains composés sulfurés sur le métabolisme et — [19],	575	Optique microscopique [2],	366
— Coefficient rénal d'— hydrochlorurée [27],	511	Outils pharmaceutiques [2],	370
— rénale chez la grenouille [32],	61	Premiers secours [2],	357
— des phosphates après adrénaline ou phlorhizine [32],	564	Produits chimiques [2],	316
— Influence du potassium sur l'— totale du Na, du Cl, du Ca et du P [34],	243	Produits pharmaceutiques [2],	313
— Influence des extraits hypophysaires sur l'— urinaire [34],	321	Zoologie [2],	299
<i>Excursion hydrologique</i> [29], 118* ; [32],	143*	— (internationale) du caoutchouc [21],	161*
<i>Excursions mycologiques</i> [33],	118*	— 7 ^e — — du caoutchouc, etc. [33],	262*
<i>Exercice de la pharmacie</i> , Rapport sur un projet de loi. [31],	58*	— de Liège, La pharmacie à l'— — [12],	233
— <i>illégal de la médecine</i> [17], 59* ; [31],	104*	— (coloniale) de Marseille. [14],	120
— — de l'art dentaire [34],	258*	— de Turin (1911), Rapport sur l'industrie pharmaceutique [20],	58
— — de la pharmacie. [31], 41*,	223*	— — Les plantes médicinales et autres à l'— —, 1927. [34],	213*
<i>Exercice</i> chez les convalescents [32],	502	— des arts appliqués à la médecine et à la pharmacie (Val-de-Grâce, avril 1925) [32],	21*
— <i>musculaire</i> , Changements dans l'urine après — Excrétion de l'acide lactique [34],	184	<i>Exsudats</i> , Ferments protéolytiques dans les — et recherche des acides aminés [20],	741
<i>Exodine</i> [9],	182	*— Nouveau mode d'extraction des éléments microbiens des liquides et — de l'organisme [22],	197
		— Différenciation des — et des transsudats [30],	623
		<i>Extra Pharmacopœia</i> [22], 311 ; [32], 103,	489
		<i>*Extracteur</i> thermo-centrifuge JUL-LET. [30],	592

	PAGES
*Extractions. Méthode des —	
répétées [7],	143
Extraction des végétaux sous	
pression [14],	373
— par solvants non miscibles.	
[23],	120
*Nouvelle méthode d'— des al-	
caloïdes [32],	279
*Extracto-densimètre pour l'éva-	
luation des matières fixes de	
l'urine [5],	295
Extraction <i>Belladonae</i> . Standardi-	
sation physiologique d'— .	
[31],	606

Extraits. Voir aux trois paragraphes :

1^o EXTRAITS DIVERS

(sauf les Extraits fluides et les Extraits opothérapiques).

Extraits. Le cuivre dans les —	
pharmaceutiques. [4],	88**
— alcooliques [6],	87**
— Cristaux dans les — [8],	68**
— par l'acide acétique [11],	122
— alcooliques pulvérisés titrés.	
[12],	56
[12],	56
— Valeur des — pharmaceutiques	
[13],	28
*Variations du titre alcaloïdi-	
que dans quelques — [15],	687
— Préparation des — aqueux du	
Codex de 1908 [17],	246
— Nouvelles réactions d'identité	
des — [19],	192
— Teintures et — en thérapeuti-	
que [23],	128
— Essai des — [26],	138
— Les — unitaires dits étalons.	
[33], 301 ; [35],	12
— Dosage limite des alcaloïdes	
dans les — [35],	172
Extrait d'aconit. Dosage des alca-	
loïdes dans l'— [29],	484
— de belladone [31],	396
— de bile de bœuf [32],	123*
— de chanvre indien [31],	326
— Addition au Codex [32],	124*
— de <i>Cola</i> (Codex 1908).	
[17], 688 ; [18], 383 ; [28],	120
Modification au Codex [32],	155*
— Préparation d'un — ferme	
[30], 504 ; [32],	93*
— de <i>condurango</i> [8],	27**
— de digitale physiologique [20],	127
— sec titré [29],	166
— aqueux. [34],	464
— d'ergot [31],	379
*de fougère mâle. Dosage de la	
licine [31], 287 ; [34],	266
— de genêt. Spléno-contraction et	
polyglobulie par l'— [34],	680
— de genièvre [15],	684
— de gentiane [6],	40**
— aqueux et — alcoolique de	
gentiane non fermentée [19],	446
(ferme) d' <i>hydrastis</i> [31],	259
Extraits de levure. Propriétés	
antinévralgiques des — [32],	446

Extrait de noir romique [31],	397
— d'opium [31],	394
— de Saturne [31],	184
— sec. Dosage de l'— — dans les	
urines. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903	
[8],	284
— — Détermination indirecte de	
l'— — et de la teneur en iode	
d'une solution [20],	382
— — Dosage de l'— — dans le	
vin et les boissons fermentées.	
[21],	315

2^o EXTRAITS FLUIDES

Extraits fluides. Préparation de	
quelques — [3],	427
— Les — [4], 6*,	39*
— Les — officinaux. [6],	53**
— et préparations dérivées.	
<i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904 [10],	38**
— Recherche de l'alcool déna-	
turé dans les — [13],	648
— Les — [14], 310 ; [16],	123*
— Les — et la loi de 1903.	
[17],	152*
— et sirops [17],	697
— Poids spécifique et résidu	
sec des — [19],	192
— Analyse des — — contenant	
de la glycérine [30],	33
— pour sirops. <i>Th. D. U.</i> ,	
Nancy, 1925 [32],	187
— Nouveau procédé de prépa-	
ration des — <i>Th. D. U.</i> ,	
Lyon, 1927 [35],	53
Extrait fluide de belladone à la	
pharmacopée américaine [33],	464
— de <i>bourdaine</i> . Distinction	
avec l'— — de <i>cascara</i> [15],	366
— de <i>Camabis</i> de la pharmaco-	
pée américaine [33],	385
— de <i>cascara</i> . Modification au	
Codex. [32],	154*
— de <i>ciguë</i> . Essai [8],	14**
— de <i>Coca</i> [6],	39**
— — Dosage limite des alca-	
loïdes [35],	173
— de <i>condurango</i> [17],	689
— de digitale [17],	121
— d' <i>Echinacea</i> [19],	320
— (glycériné) d' <i>ergot</i> [17],	121
— de gentiane [13],	682
— de quinquina. Dosage limite	
des alcaloïdes [35],	172
— de <i>Ilhus glabra</i> à la phar-	
macopée américaine [33],	464

3^o EXTRAITS OPOTHÉRAPIQUES ou autres, d'origine animale

Extraits d'organes. Fermentation	
et destruction de l'acide urique	
dans les — — du bœuf. [13],	269
— Action des — — sur quel-	
ques peptides [14],	245
— Influence des — — sur l'ac-	
tion périphérique de l'adrénaline	
[34],	464
— dermiques. <i>Th. D. U.</i> , Bor-	
deaux, 1906. [13],	644

	PAGES		PAGES
<i>Extrait entérique.</i> Action de l'— — sur certains corps définis [19],	442	<i>Facteur liposoluble A.</i> Régimes simples carencés en — — [29],	484
<i>Extraits fécaux.</i> Modifications thy- roïdiennes produites par les — — [32],	508	— — Le — — — — — [31],	120
<i>Extrait hépatique.</i> Contrôle de la pression sanguine avec l'— — — [34],	128	— — Insuffisance en — — de certaine huile de foie de morue [31],	308
<i>Extraits hypophysaires (ou pitui- naires).</i> Pharmacodynamie [32], 255, 256, 446,	498	* — — L'huile de foie de morue et sa teneur en — — — [31],	442
— — Action de l'— — sur l'uté- rus. [34],	122	— — Le — — et le phytol. [32], 310,	436
— — Point d'attaque sur le mus- cle lisse [34],	124	— — Croissance et reproduction. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923. [33],	264
— — Influence des — — sur l'ex- crétion urinaire [34],	321	— — Carence en — — [33], 327,	329
— — Action sur la circulation dans les capillaires de la langue. [34],	335	— — Dosage physiologique du — — [33], 484,	533
— — Arrêt de la diurèse par les [34],	463	<i>Facteurs accessoires du développe- ment (auximones)</i> [32],	309
<i>Extrait hypophysaire.</i> Dosage de l'— — sur l'utérus de cobaye. [34],	400	— d'ordre chimique en alimenta- tion [29],	479
— — et fonction rénale. [34],	462	<i>Facultés.</i> Cours professés dans les — (Jurispr.). [32], 169* ; [33],	176*
<i>Extraits ovariens.</i> Action des — — sur les contractions sponta- nées de la trompe de Fallope de la truie [32],	381	* <i>Faculté française de Médecine et Pharmacie de Beyrouth.</i> [29], 392,	438
<i>Extrait pancréatique.</i> Action de l'— — sur certains corps définis [19],	442	— de <i>Médecine de Paris.</i> Agréga- tion de pharmacologie [34], 69*, 167*, 238* ; [33],	117*
— — Action, titrage, toxicité. [31], 252,	367	<i>Facultés de Médecine.</i> Création de chaires [33], 69*,	74*
— — Extraction et rendement. [32],	60	— — et — mixtes. Personnel auxi- liaire [19],	40*
— <i>parathyroïdien.</i> Effet de l'— — sur l'excrétion [33],	327	— <i>mixtes</i> de médecine et de phar- macie. Chaires transformées. [33], 135*,	189*
— <i>pituitaire.</i> [Voir : <i>Extraits hypophysaires</i>].		<i>Faculté mixte de Bordeaux.</i> Créa- tion d'un cours complémentaire de toxicologie [19],	116*
<i>Extraits placentaires.</i> Principes ac- tifs des — — et leur action sur les organes génitaux femelles. [32],	318	— — Nomination de professeur et création de chaire. [27], 210*,	214*
<i>Extrait surrénal.</i> Action sur le cœur [31],	615	— — Don à la — — [32],	42*
— — Action de l'— — sur la gly- cémie. [34],	533	— — Nomination de professeur. [32],	166*
— de <i>thyroïde.</i> Pharmacodynamie. [32],	63	— — de <i>Toulouse.</i> Transformation (25 chaires et noms des titulai- res) [27],	142*
<i>Extrême-Orient.</i> Les ferments in- dustriels d'— — [5],	223	* — — L'enseignement et la chaire de botanique à la — — [28],	414
* — Les Algues alimentaires d'— — [18], 611, 630,	712	<i>*Facultés de pharmacie.</i> Améliora- tions possibles dans certaines — — [29],	332
		— — Examens pour l'agrégation (Décret) [32],	190*
		<i>Faculté de Pharmacie de Paris.</i> Du collège des apothicaires à la — — [31],	110*
		— — Les Parisiens de Paris à la — — [31], 20*,	145*
		— — Legs Louis Moissan. [31], 103*,	184*
		— — Legs Pousson. [32],	68*
		— — Nomination du doyen [32],	190*
		— — Nomination de professeur. [32],	256*
		— — Nouveau bibliothécaire. [32],	262*
		— — Société des amis de la — — [33], 6*, 16*, 39* ; [34],	25*
		— — Création de nouveaux labo- ratoires à la — — [33],	143*

F

<i>Facteur acide-base et tuberculose pulmonaire.</i> [34],	114
— antirachitique de l'huile de foie de morue [34],	237
— antiscorbutique. [31], 425 ; [35],	615
— <i>hydrosoluble B.</i> [29], 478, 600,	601
— Synthèse par la levure du — — [30],	416
— Vitamine antinévritique et — — [31],	307

	PAGES		PAGES
<i>Faculté de Pharmacie de Montpellier.</i> Donation [21],	142*	<i>Farines.</i> Détermination des matières grasses dans les —, le pain, etc. [26],	535
— — Nomination de professeur. [27],	142*	— Alimentation par diverses — panifiables [27],	462
— — Nomination du doyen. [32],	190*	— Représentation graphique des résultats pour l'analyse des — [27],	605
— — de Nancy. Nomination du doyen. [32],	189*	— CNH, désinfectant des — [28],	489
— — de Strasbourg. Création de la chaire de pharmacie galénique. [28],	167*	* — maltées du commerce et farine de malt [29],	65
— — La première — — en Pologne. [33],	72*	<i>Farine.</i> Caractérisation chimique de la — de riz. [29],	107
— — [Voir aussi : <i>Écoles supérieures de Pharmacie</i>].		— Caractérisation chimique de la — de manioc [29],	107
<i>Facultés des Sciences.</i> Institution d'un titre d'ingénieur docteur dans les — — (Décret). [30],	112*	— Action diastasique de la — et des autres dérivés du malt. [29],	227
<i>Fagara xanthoxyloides</i> [19],	123, 251	<i>Farines</i> maltées du commerce. [29],	521
— <i>antixyloides</i> [20],	189	— Valeur nutritive des — composées alimentaires. [29],	518
<i>Fagaramide</i> [20],	189	— Dosage de l'acidité des — [30],	310
<i>Fagopyrum.</i> La rutine du — [16],	122	— pour bouillies. [30],	636
<i>Faisceau de Ilis.</i> Action de l'extrait du — — sur la pression artérielle. [33],	325	— lactées [30],	636
— Action de la spartéine sur le — auriculo-ventriculaire . [34],	127	— de malt et maltage. [32],	434
<i>Falernie.</i> Vins de — et de son territoire [15],	126	— composées alimentaires avec et sans cacao [32],	546
<i>Falkenbergia Doubletii.</i> Existence de l'iode chez — [34],	248	— lactées et rachitisme [32],	637
<i>Falsification.</i> Nouvelle — du chocolat [6],	55**	* <i>Farine.</i> L'alimentation au Liban : la — [33],	569
— des Citrus [18],	569	— Valeur biologique de l'azote des mélanges de — blanche et d'aliments d'origine animale . [34],	309
— des drogues [6], 37** ; [14], 346 ; [15], 362, 620 ; [31],	311	<i>Farines.</i> Valeur alimentaire des — de Légumineuses [34], 188,	189
<i>Falsifications.</i> Recherche par voie chimique des — alimentaires. [34],	54	— Dosage des succédanés dans les — [35],	330
— Traité théorique et pratique des fraudes et — [32], 432 ; [34],	234	<i>Farine.</i> Mouture du blé et qualités de la — [35],	332
<i>Farineuse.</i> Dualité — [27],	462	— de bananes [4], 15** ; [14], 268* ; [16],	618
<i>Farines.</i> Examen microscopique des — avariées [2],	97	— [Voir : <i>Légumineuses, Lin, Moutarde, etc.</i>].	
— Tableaux synoptiques pour l'analyse des — [4],	79**	<i>Farineux.</i> Cas d'anaphylaxie aux — [32],	435
— Les matières grasses et l'acidité des — [9],	319	<i>Farnésol</i> [20],	572
— Blanchiment des — [13],	686	<i>Fatigue.</i> Influence de l'immersion du muscle sur le diagramme de la — [6],	30**
— Recherche de la sciure de bois dans les — [13],	647	— intellectuelle anormale d'écouliers [29],	482
— Analyse microscopique des — [14],	60	— Action de l'adrénaline sur le muscle du squelette au repos et à l'état de — [32],	254
* — Falsification des — au moyen de la poudre de talc. [14],	249	<i>Faught.</i> La réaction de — pour l'acétone [34],	247
<i>Farine.</i> Influence de la richesse de la — en azote soluble sur la panification [14],	370	<i>Faune de France</i> [35],	24*
<i>Farines.</i> Caractères des vieilles — [16],	373	<i>Fébrifuge.</i> Nouvelle plante — du Pérou et de l'Équateur (chiquirua = <i>Lychnophora Van Ischoti</i>) [6],	79**
— blanches [17],	112	* <i>Fécales.</i> Recherche des parasites de l'intestin dans les matières — [6], 152,	299
— Recherche de l'alun dans les — [19],	440	— Recherche du bacille de Koch dans les matières — [13], 523,	686
— Les matières azotées solubles, facteur d'appréciation des — [21],	120	— Dosage des matières grasses dans les matières — [17],	306
— La baisse du gluten des — [21],	540	— Recherche par fluorescence de	
* — pains et pâtes de guerre [25],	14		
<i>Farine.</i> Valeur alimentaire de la — à 85 [26],	188		

	PAGES		PAGES
la stercobiline dans les matières		<i>Femmes</i> . Diabète des — à barbe.	
— [19],	59	— [29],	230
<i>Fécales</i> . Recherche du sang dans		— L'insuline dans le diabète chez	
les matières — [21],	188	les — en gestation . . . [33],	682
— Recherche microchimique de la		<i>Fenchol</i> . L'origine du — dans la	
cellulose digérable dans les ma-		réaction de BOUCHARDAT et LAFONT	
tières — [22],	318	— [31],	647
— Recherche du sang dans les		<i>Fenchone</i> . Caractérisation de la —	
matières — [26],	137	en présence du camphre. [31],	547
* — Matières — et infections intes-		<i>Fenchonozime</i> . Nouvelle forme de	
tinales [27],	65	— [31],	547
— Recherche rapide des bacilles		<i>Fenchylal</i> (ANTON DEPPE SOHNE,	
de KOCH dans les matières — [29],	627	Hambourg). [18],	113
— Dosage de l'urobiline dans les		<i>Fenouil</i> [17],	371
matières — [32],	378	— Action du — sur les processus	
<i>Fèces</i> . Les bases nucléiniques des		inflammatoires . . . [35],	556
— sous l'influence du milieu am-		<i>Fenugrec</i> . Composition de la graine	
biotant [9],	57	de — [21],	436
— Nouvelle méthode de dosage de		— Les matières protéiques de la	
la cellulose dans les — [10],	360	graine de — [27],	125
— Élimination des pigments bili-		— Utilisation alimentaire et théra-	
naires par les — dans les icères [24],	116	peutique des graines de — [27],	287
— Composition des — normales		<i>Fer</i> . Dosage de la silice et du —	
de l'homme [27],	345	dans les eaux potables [2],	36**
— Dosage des graisses dans les —		— Injection du — (ferratine) sous	
par le procédé GRIMBERT et par le		la peau [2],	43**
procédé KUNAGAWA-SUTO [27],	346	— Arsenic dans le — réduit [4],	91**
— Technique d'inoculation des —		— Le — chez les grenouilles	
bacillifères au cobaye . . [31],	549	splénectomisées . . . [3],	328
— Détermination du Ca dans les		— Du — et de l'étude des <i>Rumex</i>	
— [34],	241	<i>crispus</i> et <i>obtusifolius</i> . Th. D.	
— Excrétion normale du Zn dans		U., Montpellier, 1903 . . [8],	282
les — [35],	543	— Dosage du — dans les eaux.	
<i>Fécondation</i> . La — chez les pha-		Th. D. U., Lyon, 1902. [8],	284
nérogames. Th. Agrég., 1904,		* — Rôle du — dans la tuberculose	
[10],	38**	— [9],	131
<i>Fécule</i> . La — de manioc et ses		— Dosage volumétrique du — à	
débouchés dans l'industrie fran-		l'état de sel ferrique . . [11],	64
çaise [2],	76**	— Recherche de As dans le — ré-	
— destinée aux essais diastasiques		duit [12],	246
[30],	573	— Analyse des minerais de — et	
<i>Fédération internationale pharma-</i>		des scories. [12],	248
<i>ceutique</i> [19], 42*, 207*,	234*	— Dosage du — métallique dans	
— — — Assemblée générale, Bru-		le — réduit. [13], 587, 683 ;	
xelles, 1922. [29],	164*	— [16],	64
— — — [31],	605	— Essai de l'extrait de — pommé	
— — — Réunion du 18 novembre		— [14],	304
1924 [32],	14*	— Le — éliminé par les reins.	
— — — [34],	197*	— Nouvelle réaction du — [15],	674
<i>Fehling</i> . Emploi volumétrique de		* — Une variété de — organique	
la liqueur de — [8],	68**	végétal . . . [16],	258
— Cause d'erreur dans la mé-		— Caractérisation et dosage du	
thode de — [13],	584	— réduit [19],	437
— Action des aldoses et des cé-		— Dosage colorimétrique du —	
toses sur la liqueur de — [18],	187	colloïdal . . . [20],	442
— Réactif de — extemporané.		— Le — dans les processus biolo-	
[33],	546	giques d'oxydation . . [20],	702
<i>Femme</i> . La catalase du lait de —		— Dosage du — assimilable chez	
— [14],	493	une ascidie alimentaire . [21],	382
— Traitement de la blennorrhagie		— Propriétés et fabrication du —	
chez la — par les virus-vaccins		électrolytique . . . [26],	535
de BESREDKA [21],	253	— Dosage volumétrique du — en	
— Le colostrum de — [4], 77* ;		présence d'HCl . . . [28],	438
[34],	497	— Dosage du — dans les vins	
— Arrêt des hémorragies génitales		blancs. [30],	244
de la — par le citrate de soude		— Le — dans les anémies. [31],	7*
[35],	206	— Teneur en — des gommes, hui-	
<i>Femmes</i> . Les — dans le royaume		les, graisses, etc. . . [31],	312
d'Esculape [1],	240	— La rate et l'action du — [31],	656

	PAGES		PAGES
<i>Fer.</i> Teneur en — de l'épinard. [31],	637	<i>Ferments amylolytiques.</i> Deux —	
— Le — et la fonte en Suède. [32],	208*	— dans la diastase du malt. [30],	311
— Importance physiologique comparée du — et du Zn [33], 328,	543	— Sur les — — [31], 292,	653
— Mécanisme de l'action pharmacologique du — [33],	623	— Action des — — de l'orge germée [32],	435
— Utilisation de — minéral pour la formation d'hémoglobine. [34],	182	<i>Ferment bulgare.</i> Séparation du saccharose et du lactose par le — — [17],	303
— Détermination du — dans les produits biologiques [34],	243	— Sur le — — [18],	319
— Teneur en — des viandes. [34],	308	— cancéreux. Sur le — — [31],	62
— Élimination du — médicaments par la glande mammaire. [34],	322	<i>Ferments digestifs</i> [6], 14**,	38**
— Rôle du — dans l'anémie de nutrition [35], 193,	542	<i>Ferments lactiques.</i> Médication par les — — [17],	498
— Teneur du lait en — [35],	197	— Cas d'entérite dus aux — — [19],	382
— Assimilation du — [35],	676	<i>Ferment lactique</i> desséché et vivant [19],	634
— Le — dans les tissus animaux. [35],	677	<i>Ferments lactiques.</i> Nécessité d'un contrôle des — — pharmaceutiques [20],	384
<i>Fers.</i> Dosage du soufre dans les — et aciers [12],	248	* — Essai rapide des poudres de — — [20],	483
— Dosage de Va, Mo, Cr et Ni dans les — et les aciers. [17],	364	<i>Ferment lactique</i> arsénicophile. [21],	183
<i>Fer-blanc.</i> Action des acides sur le — des boîtes de conserves. [19],	512	<i>Ferments lactiques.</i> Analogie entre les — — et les streptocoques au point de vue de l'action des antiseptiques [26],	48
<i>Fer-éthyle.</i> Iodure de — [29],	542	— Essai des préparations dites — — <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1921.	487
<i>Ferment</i> soluble des tissus animaux [1],	561	— [28],	
<i>Ferments.</i> Les — et leurs actions [3],	58	<i>Ferment oxydant</i> contenu dans le pus. [6],	6**
* — Différenciation biochimique des deux principaux — du vinaigre. [3],	225	<i>Ferments protéolytiques.</i> Application de la tyrosinase à l'étude des — — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900.	403
— Les — industriels d'Extrême-Orient [5],	223	* — associés à la présure chez les végétaux [7],	153
* — Les — du lait [5],	367	— Les — — [16],	363
— Action des — dans l'organisme humain [6],	57**	— Influence de l'eau oxygénée sur la caséification du lait par les — — [19],	560
— Les — solubles hydrolysant les polysaccharides [9],	189	— et acides aminés dans les exsudats. [20],	741
— Les — métalliques, le métabolisme et la pneumonie [11],	19**	— Méthode de dosage des — — [23],	179
— Les — solubles oxydants indirects. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903.	181	<i>Fermentaires.</i> Réversibilité des actions — — [20],	62
— Catalyse par les — [13],	271	<i>Fermentation.</i> Les idées scientifiques appliquées aux industries de la — — [4],	43**
— Le réactif vanilline — HCl pour les — solubles. [13],	647	— La — sans cellules. [12], 120 ;	60
— oxydants [17],	555	— [13],	
— Les —, les corps fermentaires et le Codex [18],	193*	— Saccharomètre à — avec indicateur à glycérine [14],	370
— Nouveaux — digestifs végétaux. [18],	376	<i>Fermentations.</i> Procédé pour arrêter les — — [34],	51
— réducteurs. [19],	316	* <i>Fermentation acétique.</i> Action favorable du Mn sur la — — [21],	321
— Connaissances actuelles sur les — — [19],	317	— alcoolique. La — — [9],	59
— digestifs chez le fœtus. [29],	420	— Sort des albuminoïdes dans la — — [11],	58
— leucocytaires [32],	497	— Mécanisme de la — — [18],	630
— solubles sécrétés par les Hyménozoaires [34], 248, 525,	602	— Nouveaux travaux sur la — — [19],	317
— amylolytiques. Action de l'eau oxygénée sur la saccharification de l'amidon par quelques — — [19],	560	— La — — [21],	181

	PAGES
<i>Fermentation alcoolique. Influence du mercure sur la</i> — [24],	187
— — Destruction totale des pentoses au cours de la — — [24],	324
— — Composition d'un fusel et origine des acides dans la — — [28],	282
— — L'acide pyruvique dans la — — [29],	228
— — Mécanisme de la — — d'après NEUBERG — — [30],	507
— — Argon dans les gaz de la — — du glucose — — [32],	550
— — <i>butylène-glycolique</i> du glucose — — [21], 381; [30],	633
— — du lactate de calcium. — — [31],	181
* <i>Fermentation</i> eu eau de mer des cédrats de Corse. — — [31], 458,	527
— <i>citrique</i> . — — [17],	51
— <i>lactique</i> . — — [8],	51**
— — Action des sels de Mg sur la — — [23],	312
— <i>malo-lactique</i> . Th. D. U., Strasbourg, 1921-1922 — — [30],	94*
— <i>putride</i> . Le nitrate de potasse dans la — — [13],	580
— <i>visqueuse</i> des limonades commerciales — — [35],	408
<i>Fermentative</i> . Réaction — et échange de chaleur — — [8],	51**
<i>Fermentés</i> . Les blés — en Algérie — — [13], 645; [14], 311; [15],	125
<i>Fermentherapie</i> — — [14],	372
<i>Fermeture dominicale</i> [31], 225* ; [32],	6*
<i>Feronia elephantum</i> . Composition de la gomme de — — [11],	14**
<i>Ferrase</i> , nouvelle oxydase des champignons — — [33],	611
<i>Ferratine</i> injectée sous la peau. — — [2],	43**
<i>Ferreux</i> . Réactifs des sels — — [4],	71**
— Sels — et sels ferriques. [14],	624
— Différence d'action des ions — et ferriques sur l'organisme. — — [21],	445
<i>Ferricum</i> . L'alloxantine, réactif du — — [32], 331,	358
<i>Ferricyanure de potassium</i> . Le — — au point de vue toxicologique. — — [12],	126
— — Emploi du — — en iodo-métrie — — [29],	287
— — Réaction du — — sur le pigment sanguin. — — [33],	409
<i>Ferripyrine</i> . Dosage de la — — [17], 430; [18],	183
<i>Ferriques</i> . Réaction colorée des sels — — [12],	53
— Sels ferreux et sels — — [14],	624
— Nouvelle méthode de dosage des sels — en présence de sels ferreux et de matières organiques — — [18],	686
— Action des ions ferreux et — sur l'organisme — — [21],	445
<i>Ferrochlore</i> . Épuration de l'eau par le procédé au — — [15], 126 ; [20],	448

	PAGES
<i>Ferrochromes</i> . Analyse des — à haute teneur en carbone. [16],	365
<i>Ferrocyanure de plomb</i> . Action de l'acide oxalique sur le — — [12],	245
— <i>de potassium</i> . Titrage du — — par MnO^*K — — [6],	17**
* — — Le — — dans le dosage des sucres par la liqueur cupropotassique — — [27],	137
— — Le — — et la déferriation des vins — — [35],	334
— <i>de sodium</i> . Action physiologique du — — [30],	634
— <i>de zinc</i> . Défécation des urines par le — — [29],	230
— <i>double de Zn et de K</i> . Emploi du — — pour la défécation du sang. Détermination de la glycémie — — [29],	423
<i>Ferro-nickel</i> . Analyse de briquettes de — — [12],	301
<i>Ferro-silicium</i> . Le — en toxicologie. — — [17],	243
<i>Ferro-siliciums</i> . Recherches sur les — — [5],	30
— Analyse des — — [12],	114
<i>Ferrugineux</i> . Absorption des — par le tube digestif. — — [12],	244
— Action des — sur les dents. — — [15],	427
<i>Fersan</i> . Le —, nouveau produit contenant du fer et du phosphore. — — [2],	32**
<i>Ferula Narthex</i> — — [18],	378
<i>Fêtes du Cinquantenaire de l'A. G.</i> — — [35],	197*
— jubilaires de la Nationale pharmaceutique belge — — [34],	248*
<i>Feu grécois</i> . Composition du — — [24],	248
<i>Feuilles</i> . Anatomie comparée et expérimentale des — souterraines. Th. D. ès Sc., Paris, 1900. — — [2],	176
— Impressions de —, squelettes et empreintes — — [10], 179,	367
* — Action des vapeurs d'alcool sous pression faible sur les — — [17],	320
— Le « roulement des » — — [19],	184
— Grandeurs cellulaires dans les — hypertrophiées — — [33],	329
<i>Fève de Calabar</i> . Étude chimique. — — [19],	510
— — Essai alcaloïdique — — [19],	633
* — — Les alcaloïdes de la — — [25],	129
— — Localisation des ferments et processus diastatiques dans la — — [29],	163
— — Alcaloïdes de la — — [32],	569
<i>Fèves Jacques</i> . Uréase des — — [31], 393,	460
<i>Fève de Saint-Ignace</i> . Hydrates de carbone de réserve de l'albumen de la — — [2],	74
— — Titrage de la strychnine et de la brucine — — [35],	335
— <i>Tonka</i> . Présence et détermina-	

	PAGES		PAGES
tion de la coumarine dans la —		<i>Fièvre méditerranéenne. Identité</i>	
— [10],	187	du microbe de la — — et de	
<i>Fève Tonka. Récolte et préparation</i>		l'agent de l'avortement épizootique des bovidés . . . [31],	552
de la — — [13],	185	— — Procédés de laboratoire dans	
<i>Fibres. Action de l'acide azotique</i>		le diagnostic de la — — [32],	366
dilué sur les — végétales. [11],	18**	— <i>ondulante. Prophylaxie de la</i>	
— Recherche des — élastiques. [24],	254	— — [29],	549
— Pharmacologie des — de PUNKINIE [34],	343	— <i>récurrente. Administration de</i>	
<i>Fibrine. Digestion de la — par la</i>		<i>cacodylate de soude dans la —</i>	
papaïne [2],	13**	— — [27],	283
— Peptone de — obtenue avec la		— — Traitement de la — — par	
— Principe glycolytique de la —		— <i>typhoïde. Addition au procédé</i>	
— Digestions gastriques et pepti-		de la — — par la séro-réaction.	
— Tolérance vis-à-vis de la — du		— — Les huitres et la — — [12],	25
— Action de la fumée de tabac		— — Utilité de la vaccination contre	
— <i>globuline. La question de la —</i>		— — [32],	57
<i>Fibrolysine. — — [13],</i>	164	contre la — — [32],	58
— Effets de la — sur les déforma-		— [Voir aussi : <i>Typhoïde.</i>]	
— Action de la — sur le tissu		celleuse de — — [32],	58
— Emploi de la — — [23],	254	<i>Figuier. Le latex du — — [20],</i>	611
<i>Fibromyomes. Roentgénéthérapie des</i>		<i>Fikongo. Le — — [2],</i>	23**
<i>Fiche. La — sanitaire individuelle.</i>		gatures et sutures . . . [9],	59
<i>Ficus elastica. Le — — en Annam.</i>		<i>Fil. Fabrication du — élastique en</i>	
— <i>rubiginosa. Le latex du — —</i>		<i>Fils. Le paramagnétisme appliqué</i>	
<i>Fièvre. Remède indigène contre la</i>		— [21],	430
<i>Fièvres. Réduction de la période de</i>		dans la propagation de la — et	
<i>Fièvre et arthropathies d'origine</i>		lurie filarienne [27],	557
— Excitabilité du vague dans l'hy-		culaires [33],	58
— <i>aphteuse. Traitement de la —</i>		et de l'acide filicique dans l'ex-	
— — Virus de la — — [32],	566	* — Diminution dans les extraits	
— <i>bilieuse. Pathogénie de la —</i>		de fougère mâle . . . [31],	257
— <i>des foies. Traitement de la —</i>		de fougère mâle . . . [34],	266
— <i>formique [12],</i>	46	— — [34],	307
* — <i>jaune. Rôle des moustiques</i>		<i>Filmarone — — [8],</i>	56**
— — Urologie de la — — Th.		la méthode à l'autoclave de FO-	
D. U., Bordeaux, 1903. [8],	283	LIN-WU [35],	327
— — Prophylaxie maritime de la		<i>Filtration rapide des eaux après</i>	
— — Action du bismuth sur		<i>Filtres. Remplisseur automatique</i>	
— — Le vaccin de Noguchi contre		— — Moyen de stériliser les — CHAM-	
— <i>de Malte [Voir : Fièvre médi-</i>		— Influence des — à sable sur la	

	PAGES
<i>Filtres</i> . Les — à sable submergé dans l'épuration des eaux [24],	328
— Nouveau procédé de plissage des — de laboratoire . . . [29],	409
<i>Finikoff</i> . Traitement des tuberculoses chirurgicales par la méthode de — . . . [33],	683
<i>Finlande</i> . La pharmacie en — . . . [33],	168*
<i>Fioraventi</i> . Extrait pour le baume de — . . . [15],	156*
<i>Fisc</i> . Les ordonnances médicales et le — . . . [33],	166*
— Les spécialités pharmaceutiques et le — . . . [34],	17*
* <i>Fistuleux</i> . Trajets — injectés avec de la pâte bismuthée . . . [17],	268
<i>Flacon</i> . Le — de pharmacie porteur de germes . . . [19],	444
<i>Flacons-laceurs</i> . . . [12],	68
<i>Flaccourtiacées</i> du groupe chammoogrique . . . [35],	333, 410
<i>Flèches</i> empoisonnées des pays de Mitchi ou Mouchi . . . [6],	3**
— du Congo belge. [18],	443
— . . . [19],	370
— Poisons de — et d'épreuve des indigènes de l'Afrique . . . [19],	211
<i>Fleur d'oranger</i> [Voir : <i>Eau distillée de —</i>].	
<i>Fleurs des bois</i> . . . [20],	309
— Les — des prairies et des pâturages . . . [21],	181
— Teneur en manganèse des — . . . [29],	227
— <i>pectorales</i> . Substitutions. [33],	24
* <i>Fleuve Jaune</i> . Analyse de l'eau du — . . . [13],	255
<i>Floculation</i> des sérums syphilitiques . . . [34],	322
— Réactions de — pour le diagnostic de la syphilis. . . [35],	674
<i>Flore du Congo</i> . . . [6],	31**
— du territoire de Bonifacio. <i>Th. D. I.</i> , Montpellier, 1906. [13],	645
— du Tarn. Sur un herbier de la — . . . [14],	372
— des champignons . . . [16],	364
— Les présents utiles de — . . . [22],	125*
— forestière de l'Algérie. . . [22],	191
— bactérienne du lac de Genève. . . [23],	188
— de la salive des bœufs. [31],	308
— des <i>Amazones</i> . Graines oléagineuses, baumes et résines de la — . . . [32],	247
— de Ceilhes et de la haute Vallée de l'Orb. Valeur des digitales de la région. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 . . . [32],	367, 93*
— Conspectus de la — de France . . . [34],	672
<i>Florence</i> . Cristaux de — . . . [2],	34**
— [6],	26**
— [18],	395
<i>Floridose</i> . Le —, sucre extrait d'une algue. . . [30],	124
* <i>Florina</i> . Les savons du marché de — (N ^{ble} Grèce) . . . [28],	148
<i>Flumérine</i> . . . [30],	614

	PAGES
<i>Fluor</i> . Action du — sur le verre. . . [1],	9
* — Le — et ses composés. [1],	400
— Dosage du — dans la bière. . . [13],	647
— Présence du — dans les eaux minérales européennes et africaines . . . [13],	648; [14], 564
— Nouveau procédé de recherche du — dans les substances alimentaires . . . [13],	124
— Recherche du — dans les vins . . . [13],	297
— Recherche et dosage du — dans les minerais, les eaux et les tissus vivants. Détermination et dosage des plus faibles traces. . . [20],	59
— Le — chez les animaux . . . [21],	256, 381
— élément constant des émanations du noyau terrestre. [21],	308
— Le — dans le règne végétal. . . [23],	316
— Nouveau mode de dosage du — . . . [24],	192
— Influence du — sur la végétation . . . [27],	217
— Nouveau procédé de dosage du — à froid . . . [29],	108*
— Action physiologique du — . . . [31],	192
— Intoxication chronique d'origine alimentaire par le — . . . [32],	437
— Effet du — sur les dents du rat . . . [32],	635
— Procédé facile de préparation du — . . . [33],	323
— Un composé oxygéné du — . . . [35],	323
<i>Fluorène</i> . Action du sodammonium sur le — . . . [28],	532
<i>Fluorescéine</i> . Les expériences avec la — . . . [21],	312
* <i>Fluorescence</i> . Phénomènes de — d'origine mécanique et chimique . . . [9],	75
— Phénomènes de — d'origine mécanique et d'origine chimique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. [10],	39**
— Caractérisation de traces de — . . . [30],	570
— de quelques composés organiques . . . [31],	633
* — Essai d'identification des drogues par la — . . . [31],	630
— des alcaloïdes . . . [31],	656
— Application de la — à l'identification de médicaments. [32],	380
— La —, critérium de pureté des composés organiques . . . [32],	370
— Applications de la — en chimie biologique . . . [33],	481
— Utilisation de la — dans l'analyse des matières alimentaires . . . [35],	61
* — pour différencier les rhubarbes . . . [35],	278
<i>Fluoroforme</i> . . . [15],	365
<i>Fluoromètre</i> . . . [27],	45*

	PAGES
<i>Fluorose</i> . Existe-t-il chez l'homme une — ? [34],	676
<i>Fluorures</i> , fluo-chlorures, bromures et iodures alcalino-terreux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [10],	37*
<i>Fluorure de bore</i> . Préparation et constantes physiques du — [41],	1**
— <i>manganeux</i> [2],	294
— de sodium. Influence du — sur la saccharification. [3],	330
— Beurre additionné de — [45],	61*
— — Empoisonnement par le — [27],	607
— de zirconium, fluorure de zirconyle [25],	248
<i>Fluosilicate de sodium</i> . Intoxication mortelle par le — [30],	214
<i>Fortale</i> . Teneur en cholestérine des surrénales pendant la vie — [26],	187
<i>*Factus</i> . Composition organique et minérale du — [1],	263
— Apparition de la lipase chez le — [6],	25**
— Métabolisme des protéines chez le — [49],	565
— Ferments digestifs chez le —, et amylase en particulier. [29],	420
<i>Foie</i> . Influence de l'extirpation du — sur la nutrition [2],	58**
— Élimination du soufre après l'extirpation du — [2],	58**
— Formation d'ammoniaque dans le — [4],	8**
— Quelques réactions urinaires au cours des maladies du — [5],	169
— Examen du sang dans le diagnostic des abcès du — [6],	25**
— Teneur en urée de chaque lobe du — suivant la phase digestive [6],	41**
— Le nucléoprotéide du — [8],	53**
— Altération du — par le carbonate et le carbonate d'ammonium [8],	62**
— Action du — vis-à-vis de certains composés chimiques et médicaments. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1903 [8],	283
— Recherches sur le — [10],	125
— Mode d'action de la lipase du — [10],	363
— Fonction adipopexique du — [41],	22*
— Le nucléoprotéide du — [41], 59; [13],	64
— Modification clinique du — dans l'intoxication phosphorée. [12],	358
— Répartition de l'azote dans le — de l'esturgeon [42],	358
— Influence des substances hémolytiques sur les fonctions urogénique et antitoxique du — [43],	682
— Influence des hémolytiques sur la fonction lipolytique du — [44],	500
— Prétendue synthèse de l'acide	

urique dans l'extrait de — de bœuf [13],	356
<i>Foie</i> . Le — torpide. [17],	209*
— Maltase du — [19],	442
— Destruction des acides dérivés des hydrates de carbone dans le — [19],	564
— Relations biochimiques de divers lipéides du — [19],	739
— Nouvelle conception sur la genèse du cancer du — [26],	538
— Le soufre dans le — cancéreux [27],	463
— Influence du — sur le pouvoir agglutinatif du sérum. [28],	126
— Nouveau procédé d'examen de la fonction excrétrice du — [29],	352
— Elaboration et mise en réserve des albuminoïdes. [30],	314
— Rôle du — dans la diurèse. [31],	187
— Détection de l'acide pyruvique dans le — [31],	425
— Contrôle autonome de sa fonction [31],	644
— Teneur du — en vitamine B. [31],	652
— Rôle du — dans la formation de l'urée. [32],	406
— Rôle du — dans le métabolisme des acides aminés [32], 406,	407
— Examen de sa fonction par la phénoltétrachlorophthaléine. [32],	254
— Extrait pituitaire et infiltration graisseuse du — [32],	446
— Colorants phthaléiniques dans l'épreuve du fonctionnement du — [32],	509
— Présence de substance antiscorbutique dans le — de poulets nourris avec des régimes scorbutigènes [32],	537
— Action de la pituitrine sur les acides gras du — [33],	189
— Action de l'insuline sur les phosphates du — [33],	345
— Variations des lipides phosphorés dans l'autolyse du — [33],	544
— Déperdition hydrocarbonée du — des rats hyperthyroïdés [33],	553
— La méthode ROSENTHAL pour l'exploration fonctionnelle du — [33],	602
— Teneur en glycogène du — dans l'empoisonnement par As. [33],	670
— Pression sanguine et extrait de — [34],	128
— Métabolisme hépatique dans l'intoxication par CHCl_3 . [34],	329
— Transformation de la graisse en hydrates de carbone dans le — [34],	520
— Fonction thio-pexique et thio-oxydante du — [34],	593
— Action enzymatique du — [35],	286
— [Voir aussi : <i>Cirrhose</i> , <i>Cotique hépatique</i> , <i>Diabète</i> , <i>Glycogène</i> , <i>Héparine</i> , <i>Insuline</i> , etc.].	

	PAGES		PAGES
<i>Folin et Wu. Méthodes de — —</i>		<i>Formiates. L'élimination urinaire</i>	
pour l'analyse du sang.		des —	354
[27], 138, 372 ; [35]	327	<i>Formiate de bismuth</i>	686
<i>Folklore pharmaceutique</i> [8]	6**	<i>*Formiates. Sur les —, acétates et</i>	
<i>Follicules ovariens. Maturité</i>		<i>propionales de bismuth</i>	65
sexuelle par l'injection de l'hormone des — — — — —	126	— de <i>quinine</i> . Emploi thérapeutique du — — — — —	307
<i>Folliculine. Concentration, propriétés, effets physiologiques, dosage biologique de la —</i>	612	— — <i>basique</i> . Addition au Codex.	128*
[35]		— de <i>tétraméthylammonium</i>	308
<i>Folliculites de la barbe</i>	230*	<i>Formicine</i>	105
<i>Fonction chlorophyllienne. Rôle de la — — dans l'évolution des composés terpéniques</i>	71	<i>Formidine</i>	418
[3]		<i>Formol. Recherche et dosage de l'alcool méthylique dans le —</i>	
— <i>hépatique. Procédés d'examen de la — — —</i> [29], 352 ; [32], 254, 509 ; [33]	602	— — — — —	54**
— — — — —		— Dosage du — — par chronométrie.	179
— — — — —		— Action du — — sur l'urine des diabétiques	380
— — — — —	614	— Pénétration du — — — — —	310
— — — — —		— dans l'éther officinal	319
— <i>menstruelle et rôle de l'arsenic dans l'économie</i> [1]	449	— Nouvelle forme d'emploi du — — — — —	310
— <i>phénol et vitamine B</i> [31]	425	* — <i>Stérilisation par les vapeurs de — — —</i> [23], 215	
— <i>pulmonaire. Procédés physiques d'exploration de la — — —</i> [34]	525	— Action stérilisante des vapeurs de — — — — —	349
* — <i>rénale</i> [32]	334	— Lampe à — — — — —	596
— — — — —		— Action du — — dans l'épithélioma de la face	62
<i>Fongistérine. Ergostérine et —</i> [18]	490	— Courants du muscle dans la contraction par le — — — — —	492
<i>Fontes. Dosage colorimétrique du soufre dans les — et aciers</i> [29]	107	— Inactivation de l'adrénaline par le — — — — —	63
— — — — —		— Nouvelle caractérisation du — — — — —	246
— Dosage du manganèse dans les — et aciers. [14]	60	— Action myotique du — — — — —	254
<i>Force centrifuge. Effets de la — sur l'organisme</i> [27]	414	— Action du — — sur l'iris du pigeon [34]	681
— <i>musculaire. L'acide formique et la — — —</i> [12]	355	— [Voir aussi : <i>Aldéhyde formique et Formaldéhyde</i>].	
<i>Forgénine</i> [14]	624	<i>Formopyrine. Quelques combinaisons de la — — —</i> [2]	45**
<i>Formaldéhyde. Dosage volumétrique de la — — —</i> [4]	41**	<i>Formose. L'industrie du thé à Ceylan et à — — —</i> [15]	664
— Action de la — — dans l'organisme. [4]	70**	<i>Formulaire</i> . [2], 15, 35, 58, 83, 100, 122, 218, 272 ; [4], 22, 117, 261 ; [12], 34, 158, 209 ; [13], 51*, 52*, 70*, 106*, 120*, 133*, 177*, 253* ; [14], 10*, 32*, 86*, 87*, 178*, 202*, 226*, 252*, 272* ; [15], 156*, 179*, 207* ; [18], 10*, 33*, 80*, 109*, 138* ; [28]	12*
— — — — —		— Un — — inattendu	61*
— — — — —		— Un ancien — — de Barcelone.	166*
— — — — —		— — — — —	54
— — — — —		— — — — —	503
— — — — —		— — — — —	248
— — — — —		— — — — —	23*
— — — — —		* — des Hôpitaux militaires. [18]	26
— — — — —		— du <i>Loiret</i> [2]	24**
— — — — —		— des Médicaments nouveaux. [15], 37* ; [32], 365 ; [33], 320 ; [35]	51
— — — — —		— des Pharmaciens français.	xiv
<i>Formaline. Nouvel appareil à désinfection par la — — —</i> [2]	44**	— — — — — (11 ^e édit.).	215*
<i>Formamint. Le — dans la stomatite mercurielle</i> [15]	683	— — — — — (12 ^e édit.).	589
<i>Formiates. Oxydation bactérienne des — par les nitrates</i>	67**		

	PAGES
<i>Formulaire. Guide — des spécialités pharmaceutiques</i> . . . [32],	365
— <i>pratique de Thérapeutique et de Pharmacologie</i> . . . [29],	350
— <i>thérapeutique de LYON et LOUSSEAU, 3^e édit.</i> . . . [32],	307
— <i>de Thérapeutique infantile.</i> . . . [33],	663
<i>Formules allemandes</i> . . . [17], 78*, 133*,	224*
— <i>italiennes</i> . . . [17],	103*
— <i>usuelles. Les — —</i> . . . [35],	52
<i>Formulol</i> . . . [15],	106
<i>Fornitral. Recherche et dosage de l'acide nitrique par le —</i> . . . [29],	60
— <i>Dosage de petites quantités de nitrates par le —</i> . . . [35],	60
<i>Fosses d'aisances. Asphyxie par les gaz des —</i> . . . [6],	41**
<i>Fosses nasales. Traitement des affection des — — par l'I naissant</i> . . . [32],	639
* — <i>septiques</i> . . . [21], 470,	510
<i>Fougères. Nouvelles — argentines.</i> . . . [17],	245
<i>Fougère à acide cyanhydrique.</i> . . . [26],	187
<i>Fougère mâle. Extrait de —</i> . . . [8], 4**,	8*
— — <i>Extrait de — — Th. D. U., Paris, 1902-1903</i> . . . [8],	281
— — <i>Composition chimique du rhizome de —</i> . . . [12],	307
— — <i>Traitement des maladies à cysticerques par la —</i> . . . [18],	128
— — <i>Intère après ingestion d'extrait de —</i> . . . [19],	255
* — — <i>Dosage de l'extrait éthéré de — — et unification des méthodes d'analyse</i> . . . [19],	705
— — <i>Récolte de la —</i> . . . [25],	349
— — <i>Dosage de la filicine et de l'acide filiquique dans l'extrait éthéré de —</i> . . . [26],	300
— — <i>Falsification de la —</i> . . . [28],	122
— — <i>Dosage biologique de la —</i> . . . [31],	189
* — — <i>Diminution du titre en filicine dans les extraits de —</i> . . . [31],	257
* — — <i>Dosage de la filicine dans l'extrait de —</i> . . . [34],	266
<i>Four à moufle. Nouveau —</i> . . . [19],	188
<i>Fours électriques et chimie.</i> . . . [32],	430
<i>Fourmis. La destruction des —</i> . . . [6], 128 ; [25],	372
<i>Fourrage. Importance des pentosanes dans le —</i> . . . [10],	128
<i>Fourrages</i> . . . [10],	356
— <i>mélassés</i> . . . [31],	297
— <i>Propriétés antirachitiques des — selon les conditions climatiques et effet de l'irradiation.</i> . . . [34],	240
* <i>Fourrage. Analyse d'un — ensilé.</i> . . . [34],	484
* <i>Fourrures. Les animaux à —</i> . . . [8],	181
— <i>Structure histologique des poils</i>	

	PAGES
des — <i>Th. D. U., Nancy, 1923-1924.</i> . . . [31], 497, 567 ; [32],	93*
<i>Fowler. La liqueur de —</i> . . . [31],	58
<i>Foyer médical franco-international</i> . . . [34], 61*,	264*
<i>Foyers. Dosage automatique de CO² dans les gaz des —</i> . . . [13],	686
* <i>Fractionnement. Dispositif pour — sous pression réduite.</i> . . . [15],	262
<i>Fractures soignées en Allemagne.</i> . . . [26],	494
— <i>La poudre de VINCENT dans le traitement des grosses —</i> . . . [28],	239
<i>Frais médicaux et pharmaceutiques. Tarif de remboursement des —</i> . . . [30],	185*
<i>Fraises. Présence normale d'acide salicylique dans les —</i> . . . [4], 87** ; [6],	55**
<i>Framboise. Essai du sirop de —</i> . . . [4],	56**
— <i>Essai du jus de —</i> . . . [8],	5**
— <i>Dosage indirect de l'alcool dans le sirop de —</i> . . . [17],	46
— <i>Acide ellagique dans la —</i> . . . [30],	232
— <i>Sirop de —</i> . . . [18],	192
— <i>L'acide formique, constituant de la —</i> . . . [18], 250 ; [22],	255
<i>Français. n'oublions pas.</i> . . . [24], 7, 96, 144, 192, 256, 304, 352, 400, 448, 496, 540 ; [26], 7, 96, 144, 192, 256, 304, 352, 400, 448, 496, 540 ; [27], 128, 224, 288, 352, 416, 464, 512, 560, 608, 648 ; [28], 128, 210, 332, 448, 544 ; [29], 112, 296, 448, 616 ; [30], 192, 320, 448, 576 ; [31], 320,	432
<i>France. La — se meurt, tuée par les médecins</i> . . . [30],	178*
<i>Frangula. Le glucoside primaire actif de l'écorce de —</i> . . . [6],	61**
* <i>Fraudes. La loi nouvelle sur les — au point de vue du pharmacien</i> . . . [11],	171
— <i>Loi sur les —. Commission permanente de contrôle des procédés d'analyse</i> . . . [13],	30
* — <i>La loi sur les — et l'exercice de la pharmacie</i> . . . [13],	95
— <i>La loi sur les — et les pharmaciens</i> . . . [14],	129*
— <i>Décret créant le Service de la répression des —</i> . . . [14],	271*
— <i>Décrets relatifs au service de la répression des —</i> . . . [15], 175*,	203*
— <i>Répression des — dans le commerce des eaux minérales.</i> . . . [15],	473
— <i>Travaux du 1^{er} Congrès international pour la répression des — (Genève, 1908)</i> . . . [16],	229
<i>Fraude. La bonne foi et la —</i> . . . [16],	228*
<i>Fraudes. Application de la loi sur les —</i> . . . [17],	75*
— <i>Répression des —</i> . . . [17],	97*
— <i>Comment dépister les — alimentaires</i> . . . [17],	177
— <i>La répression des —, l'inspection des pharmacies et la loi de Germinal</i> . . . [19],	3*

	PAGES		PAGES
<i>Fraudes.</i> Le Codex et la loi des —		<i>Front unique</i> médical et pharmaceutique	[35], 7*
— intéressant la pharmacie.	[19], 155*	<i>Fructose.</i> Détermination du — à	
<i>Fraude.</i> Une — alimentaire à Metz en 1510	[20], 343	— côté de la glycosamine.	[13], 271
<i>Fraudes.</i> Répression des —. Réglementation	[25], 80*	<i>d.</i> — Diagnostic du — en présence d'autres sucres	[16], 178
— Nouveau décret concernant l'application de la loi du 1 ^{er} août 1905 sur la répression des —	[26], 75	— Réaction de SELIWANOF pour le groupe —	[17], 112
— Service de la répression des —	[26], 85*	<i>Fruits.</i> Composition et valeur alimentaire des principaux —	[2], 30**
— Commentaire officiel	[26], 85*	— pour confitures.	[4], 54**
— Répression des — sur les eaux minérales et les eaux de boisson	[29], 40*	— Distinction des sucres de — naturels et artificiels	[6], 11**
— La loi sur les —	[29], 173*	— Falsification des sucres de —	[6], 56**
<i>Fraude</i> de produits pharmaceutiques	[30], 532	— Les arbres fruitiers à Costarica.	[7], 379
<i>Fraudes.</i> Commission permanente des —	[31], 13*	— Poudres de graines et —	[8], 13**
— et falsifications	[31], 143*	— Commerce des — exotiques en Angleterre	[9], 372
— Les — médicamenteuses.	[31], 49*	— Dosage de la cellulose dans les marmelades de —	[12], 118
— Revue des —	[32], 94*	— Statistique des sucres de — pour 1906	[15], 120
— Traité théorique et pratique des — et falsifications.	[32], 432 ; [34], 234	— Teneur en graisse et azote de quelques — à coque	[16], 436
— Récentes — alimentaires. Leur recherche par voie chimique.	[34], 54	— Recherche du glucose dans le jus de —	[17], 46
<i>Fraxine</i> dans le <i>Diervilla lutea</i>	[18], 692	— Acidité des jus de —	[18], 58
<i>Frêne.</i> Feuilles de — du commerce	[31], 250	— Propagation des maladies contagieuses par les —	[18], 63
— Feuilles de — ; substitution.	[33], 23	— Glucose en excès dans certains —	[18], 687
<i>Frère Célestin.</i> Les spécialités du —	[18], 423	— Séchage des — et des légumes.	[20], 119
<i>Friedländer.</i> Infections septicémiques à bacilles de —	[35], 66	* — Conserves de —	[25], 314
<i>Frigorifiques.</i> Exploitation des — ; viande congelée	[30], 315, 631	— Conserves de — préparées à froid	[27], 221
<i>Frigusine</i> (P. STOEPEL).	[17], 177	— Les — de France	[32], 306
<i>Fritilline</i>	[21], 443	<i>Fuchsine.</i> Sensibilité des grenouilles à l'action de la — acide.	[32], 191
*Froid. Emploi du — dans l'industrie des produits pharmaceutiques	[18], 30	<i>Fumades.</i> Eaux minérales des —	[13], 323, 388
— Moyens chimiques de défense contre le —	[24], 126	* <i>Fumaria officinalis</i> L.	[3], 54
— Conservation du poisson par le —	[33], 676	<i>Fumées.</i> Analyse des gaz des —	[26], 441
<i>Fromage.</i> Durée de la vie du bacille de la tuberculose dans le —	[4], 45	— Air vicié par les — industrielles	[32], 53
— Tableaux pour l'analyse du —	[5], 80**	— [Voir aussi : <i>Cigare, Stramoine et Tabac</i>].	
— Rôle du lactose dans la maturation du —	[6], 48**	<i>Fumeurs.</i> Action des sulfocyanures sur quelques processus digestifs des —	[32], 448
— Recherche du mercure dans le — provenant de bovidés traités par la méthode BACELLI	[6], 85**	<i>Fumigations.</i> Inhalations et — dans les maladies des voies respiratoires	[8], 240
— Le — d'Emmenthal.	[8], 3** ; [10], 361	<i>Funori</i>	[18], 661
— Assimilabilité du —	[8], 21**	<i>Funtumia elastica</i> , « Silk Rubber » du Laos	[8], 40**
<i>Fumages.</i> Veines bleues des — de Hollande.	[15], 87*	— Caoutchouc du —	[33], 230
<i>Froment.</i> L'acide nucléique de l'embryon de —	[8], 4**	<i>Furane.</i> Action physiologique du —	[33], 412
* — La tyrosinase du son de —	[14], 437	<i>Furfurol.</i> Dosage du —	[2], 59**
— Grains d'amidon du —	[18], 444	— Hydrogénation d'un alcool dérivé du — en présence de nickel	[21], 114
		— Réaction orcinique du —	[29], 161

	PAGES
<i>Furfural</i> . Dosage de petites quantités de — par colorimétrie. [30],	246
<i>Furoncles</i> . Traitement des — [19],	134*
<i>Furoncle</i> . Traitement du — de la narine [31],	54*
<i>Fusanols</i> [34],	631
<i>Fusanus spicatus</i> . [34], 42*,	613
<i>Fusel</i> . Composition d'un — et origine des acides dans la fermentation alcoolique [28],	282
<i>Fusiomètre</i> . [16],	312
<i>Fusion</i> . Détermination de points de — [2],	49**
— Appareil pour la détermination des points de — élevés. [10],	364
— Détermination du point de — [18],	313
— Suppression de la correction de température dans la détermination des points de — [28],	347
— Moyen d'utiliser les points de — pour le contrôle des médicaments. [32],	442
— Détermination des points de — [33],	550
<i>Fuso-spirochétose</i> bronchique [33], 672 ; [35],	66
— des voies respiratoires [34],	521

G

<i>Gabon</i> . Introduction et réussite du giroflor au — [20],	256
<i>Gaiac</i> . Teinture de — [19],	58
— pyridine-térébenthine. Quelques réactions du réactif — [19],	58
<i>Gaïacol</i> . Action de l'acide azotique sur le — trichloré [2],	52**
— Cacodylate de — [2],	121
— Éther salicylique du — (Géosite) [4],	84**
— Éther éthylique de — [8],	16**
— Absorption de composés du — par l'organisme [8],	21**
— Action de la laccase sur le — [9],	43
— Nouvelles réactions du — [9],	61
— Sur l'injection iodo-iodurée de — [14],	624
— Acétate de — (Eucol) [14],	624
— Sur quelques dérivés du — [16],	571
— et quinine, réactifs de l'eau oxygénée [17],	49
— Action de PCl_3 sur le — [17],	550
— Le — et l'acide benzoïque [25],	88*
— Applications médico-chirurgicales du — [26],	48
— Le cacodylate de — dans l'infection grippale [26],	254
— et laccase [31],	426
— liquide et — liquéfié [31],	605
— et oxydases [31],	650
<i>Gaïacolate</i> de pipéridine [6],	24**
<i>Gaïacol-sulfonate</i> de calcium (ortho-) [4],	60**
— de potassium. [4], 35** ; [27], 17 ; [29],	103*
— [Voir aussi : <i>Thiocol</i>].	

<i>Gaïakinol</i> [4],	15**
<i>Gaietés</i> . Lcs — de la justice. [29],	58*
<i>Galaforme</i> . [6],	16**
<i>Galactanes</i> . Digestion des mannanes et des — par la séminase. [7],	437
<i>Galactobioses</i> . Synthèse biochimique et propriétés de deux — [24],	325
<i>Galactosamine</i> . La —, nouveau sucre aminé [2],	59**
<i>Galactose</i> . Accoutumance des levures au — [2],	20**
— Recherche de petites quantités de — en présence de lactose. [19],	186
— Décomposition photochimique du — [20],	122
— Action de l'émulsine sur le — en solution dans les alcools propyloxyques [28],	434
— Caractérisation biochimique du — dans un mélange de — et arabinose. [32],	374
— Utilisation du — chez l'animal. [35],	618
<i>Galactosidase</i> . Action synthétisante de la — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918 [27],	157*
<i>Galactosides</i> . Synthèse de — à l'aide de l'émulsine [20], 63,	511
— Quelques — et glucosides de thiols. [30],	453
<i>Galanthus nivalis</i> . Hydrates de carbone des feuilles de — [19],	380
<i>Galbanum</i> . [2],	32**
— Recherche du — dans l' <i>asa foetida</i> . [19],	567
<i>Gale</i> . [14],	352
— Contre la — des chiens. [15],	55*
— La — du ciment. [15], 682 ; [16],	266
— Traitement de la — [26], 142, 351 ; [27], 203*,	234*
— Traitement de la — des équidés par la chloropierine [27],	222
— Traitement de la — par la benzine [28],	163*
— d'origine animale [30],	81**
— Variation de la fréquence de la —, rôle des enfants dans sa dissémination [30],	118
— Traitement par la créoline. [32],	78*
— Traitement de la — chez les enfants [33],	111*
<i>Galega officinalis</i> . Un alcaloïde retiré du — [21],	437
<i>Galépine</i> . Constitution de la — [21],	437
— Propriétés hypoglycémiantes du sulfate de — [34], 603 ; [35],	608
<i>Galéniques</i> . Préparation des médicaments — au moyen d'acides inorganiques [2], 50**,	66**
— Distillation « per descensum » pour la préparation de médicaments — [6],	48**
— Essai alcalotitrique de drogues actives et de leurs préparations [8], 38**,	43**

	PAGES		PAGES
<i>Galéniques</i> . Essai sur nos préparations — [16],	59	traitement des hémorragies —	[15], 683
— Importance des préparations — pour le médecin [16],	534	<i>Gastrique</i> . Hyperacidité — [19],	638
* — Dosage du camphre dans les préparations — [20],	448	— Essai de thérapeutique basé sur l'examen du contenu — [21],	389
* — Titrage physiologique des préparations — [20],	659	— [Voir aussi : <i>Estomac</i> et <i>Suc gastrique</i> .]	
— Les remèdes — [28],	393	<i>Gastropathes</i> . Insuffisance hépatique des — [28],	445
<i>Galismuth</i> — [30],	556	<i>Gasu-basu</i> , plante à alcaloïde. — [33],	683
<i>Galium Aparine</i> . Aspéruloside du — [33], 678; [34], 56; [35],	68	<i>Gâteaux toxiques</i> — [13],	649
* <i>Gallate de bismuth</i> . Caractérisation et essai — [30],	133	— à la crème. Empoisonnements par les — [10], 285; [11], 33; [12], 415; [14], 247; [21],	199
— — solubilisé — [30],	556	<i>Gayule</i> — [Voir : <i>Guayule</i> .]	31**
<i>Galles</i> . Formation des — [10],	307	<i>Gaz</i> . Liquéfaction des — <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 — [2],	114
— Quelques — employés dans l'industrie et la pharmacie [13],	186	— de l'eau minérale du Mont-Dore — [2],	292
— Les — de Provence. <i>Th. dipl. sup. Pharm.</i> , Paris, 1912-1913. [20],	90*	— Asphyxie par les — des fosses d'aisances — [6],	41**
<i>Galleria melonella</i> . Résistance du — à la tuberculeuse expérimentale [32],	440	— Les — de quelques eaux minérales — [9],	60
— Sort du <i>Trypanosoma equiperdum</i> dans la cavité générale de — — [32],	572	— Nouvel appareil pour l'analyse des — [12],	216
<i>Gallinacés</i> . Destruction du ver rouge des — [23],	185	— Détermination des poussières des — [12],	301
— Expérimentation de thyroïde et de glande interstitielle sur les — [29],	295	— Détermination des — dans les eaux — [13],	582
<i>Gallium</i> . Présence du — dans les aluminiums du commerce. [21],	308	— Effets chimiques des rayons U.-V. sur les corps gazeux [17],	426
<i>Galligène (acide ellagique)</i> . [9],	181	— Production de — par une culture microbienne [18],	319
<i>Galons</i> . Essai des broderies et — [33],	136*	— Action des — extrêmement divisés [21],	460
<i>Gambier</i> . Culture et préparation du — ou gambir. [7],	149	— Notice toxicologique sur les — [23],	119
<i>Ganglions sympathiques</i> . Chloroforme dans les — au cours de l'anesthésie [33],	327	— des fours à coke. Composition. [28],	275
<i>Gangrène</i> . Le <i>Bacillus fallax</i> et la — gazeuse [24],	122	— Mesure de la vitesse des — [28],	281
— Reproduction expérimentale de la — gazeuse [24],	253	— Dissociation par la lumière des — hydrogénés des familles des métalloïdes [28],	439
— Sérothérapie de la — gazeuse. [26], 190, 191,	345	— Appareil pour l'analyse industrielle des — [29],	160
— phéniquée compliquée de délire. [26],	347	— dégagés par les houilles. [31],	294
— La — formaldéhydique [31],	555	— dégagés par les lignites. [31],	647
<i>Gangrènes</i> . Traitement des — diabétiques humides par la diathermie [32],	575	— Absorption cutanée de certains — [33],	413
<i>Gangrène</i> . Spirochètes et — pulmonaire [33],	672	— du sang — [34], 238,	239
— pulmonaire. [35],	544	— Action des mélanges de — [34],	534
<i>Garcinia tonkinensis</i> [25],	127	— du sang dans l'intoxication par la strychnine [35],	681
<i>Gardéual</i> dans l'épilepsie. [29], 612; [30],	45*	— [Voir : <i>Echanges gazeux</i> .]	
— nouvel hypnotique. [30],	616	— acide bromhydrique. Densité absolue [23],	249
<i>Gargarisme calmant</i> (Addition au Codex) [32],	125*	— à l'eau. Composés de CO et du fer, et technique du — [2],	60**
<i>Garrya</i> . Présence d'aucubine dans plusieurs — [18],	691	— Production d'H à partir du — [32],	53
<i>Gastéropodes opisthobranches</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	171	— anesthésiques. Expériences avec les — [32], 233; [33],	715
<i>Gastrique</i> . Élimination de médicaments par la muqueuse — [13],	397	— carbonique. Dosage automatique du — dans les — des foyers. [13],	686
<i>Gastriques</i> . L'Escaline dans le			

	PAGES		PAGES
<i>Gaz carbonique</i> neigeux dans le traitement des dermatoses.	[16], 250	<i>*Gélatine</i> . Recherche de la — et de la gélose dans les confitures.	[5], 153
— — Proportion de — — dans l'air des régions arctiques.	[20], 447	— Action des composés chroniques sur la —	[5], 320
— — Stérilisation de l'eau par le — — sous pression.	[23], 308	— Action de la trypsine sur la —	[6], 26**
— — Stabilité des solutions de — —	[33], 598	<i>*Influence des sels de calcium</i> sur la solidification de la — stérilisée à 120°.	[7], 310
— — dégagé par l'uréase.	[35], 617	— Digestion pepsique de la —	[8], 50**
— d'éclairage. Toxicité des produits de combustion de quelques appareils de chauffage et d'éclairage au — —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906.	[13], 645	— Dédoublément de la —	[8], 17** ; [10], 309, 312
— — Composition du — —	[20], 440	<i>Gélatines</i> . Les — animales.	[10], 312
— — Intoxication par le — — et le véronal guérie par transfusion du sang.	[32], 557	<i>Gélatine</i> . Oxydation de la — par les permanganates.	[10], 313
<i>*Désinfectant</i> . Réaction productive de — —	[15], 260	— Oxydation de la — et de l'ovalbumine par le permanganate de calcium.	[13], 59
<i>Gaz lourds</i> . Emploi des — — (krypton et xénon) en radiodiagnostic.	[31], 253	— Pouvoir adhésif.	[16], 312
— — rares. Les — — des griseux.	[19], 375	— Dosage de SO ₂ dans la —	[16], 365
<i>Gazes</i> . Détermination du titre des — antiseptiques.	[1], 519	— Action des rayons U.-V. sur la —	[17], 622
— antiseptiques.	[2], 3**	<i>Gélatines</i> . Recherche *rapide de PO ³ H ³ dans les — solubilisées.	[18], 186
<i>Gaze</i> . Forme pharmaceutique pratique de — hydrophile.	[6], 138	<i>Gélatine</i> . Soluté salin de —	[18], 189
<i>Gazes</i> . Stérilisation des —	[18], 566	— Action des diastases de l'estomac, du pancréas et de l'intestin sur la —	[19], 561
— Dosage rapide du sublimé dans les — antiseptiques.	[20], 639	— Analyse des cendres de —	[31], 650
<i>*Gaze</i> . Préparation des compresses de — n'adhérant pas aux surfaces dénudées.	[24], 64	— Essai de la — destinée aux usages pharmaceutiques ou bactériologiques.	[31], 650
— Recherche et dosage du Hg dans la — à pansement.	[31], 311	— Soluté de — injectable.	[33], 62*
<i>Gazes</i> et cotons médicamenteux sans médicaments.	[31], 311	— La — alimentaire dans l'élevage.	[33], 335
— pour pansements (Supplément au Codex).	[35], 111*	— tannique pour ovules.	[35], 138
<i>Gaze iodoformée</i> . Dosage de l'iodoforme dans la —	[17], 247	<i>Gélatineuses</i> . Fabrication des capsules —. [Voir : <i>Capsules</i>].	
— — avec excès de produit actif (Jugement).	[19], 181*	<i>Gelées végétales</i> naturelles.	[2], 27**
<i>Gazés</i> . Dyspepsies chroniques des —	[27], 463	<i>*Gélose</i> . Recherche de la — dans les confitures.	[5], 153
<i>Gazéification</i> carbonique des eaux minérales.	[32], 122	— — à l'orange.	[24], 252
<i>Gazeux</i> . Combustion dans les mélanges — autres que l'air.	[8], 72**	<i>*Remarques</i> sur la —	[29], 637
— Fractionnement des produits — de pyrogénéation.	[31], 647	— <i>gélatine</i> . Pansement gastrique à la — —	[27], 285
— Recherche des poisons — dans le sang.	[32], 312	<i>Gélo-vaccins</i> . Pansements biologiques par les —	[33], 687
<i>Gazogène</i> . Nouvel appareil —	[15], 127	<i>Gelsémiées</i> . Histologie comparée des — et Spigéliées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904.	[10], 37**
<i>*Gazomètre</i> . Nouveau — universel.	[18], 398 ; [19], 438	<i>Gelsémine</i>	[34], 310
<i>Gazométrie</i> . Dosage par — de l'urée et de l'ammoniaque urinaires.	[16], 684	<i>Gelséminine</i>	[18], 250
— Microméthodes.	[35], 269, 679	<i>Gelsémium</i> . Constitution anatomique du rhizome de —	[15], 364
<i>Géine</i> . Extraction et propriétés de la —	[32], 504 ; [33], 341	— Les alcaloïdes du —	[16], 119
— Sucres fournis par la —	[33], 274, 550 ; [33], 67	— Microsublimation pour identifier le —	[19], 250
— Constitution chimique de la —	[34], 525	— Les principes du —	[19], 740
		— Usages du —	[21], 446
		— Les alcaloïdes du —	[27], 412
		<i>Gelures</i> profondes des extrémités inférieures.	[23], 183
		<i>Génalcaloïdes</i>	[33], 334
		<i>Génatropine</i>	[33], 683
		<i>*Génésérine</i> , <i>ésérine</i> et leurs dérivés.	[23], 321

	PAGES		PAGES
<i>Généserine</i> . Constitution de la —		<i>Gentiane</i> . La —	[12], 176
Transformation de l'ésérine en —	[25], 129	— Formule pour extrait fluide de —	[13], 682
— Action de la — sur les sécrétions salivaire et pancréatique.	[31], 62	— Poudre de racine de —	[16], 375
— Etude chimique, pharmacodynamique	[31], 127	— Falsification de la racine de — avec <i>Rumex alpinus</i>	[17], 118
* — Etude chimique et physiologique	[31], 202, 263	— Présence de gentiopirine dans la — <i>pneumonanthe</i>	[18], 253
— Recherche en toxicologie	[32], 52	— Racine de — et dialysé GOLAZ.	[18], 383
— dérivé alcaloïdique.	[33], 334	— Variations de composition de la racine de —	[18], 691
— et sécrétion du suc gastrique.	[35], 475	— Teintures de — préparées avec une racine non fermentée.	[19], 63, 191
* <i>Geneste-Hersch</i> . Stérilisation et chauffage au moyen de la —	[24], 215, 218	— Sucre de canne dans la — séché à l'air sans fermentation.	[19], 252
* <i>Genét</i> . Sur les dangers d'emploi des fleurs de —	[4], 224	— Comparaison d'un extrait aqueux et d'un extrait alcoolique de — non fermentée.	[19], 446
<i>Genêts</i> . Etude pharmacodynamique des —	[7], 406	— à feuilles d'asclépiade	[20], 188
— Localisation des alcaloïdes dans les —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1902	[8], 280	— Racine de —	[20], 312
<i>Genét</i> . Etude pharmacologique du —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1910.	[18], 624	— Présence de gentiopirine, de gentianose et de saccharose dans la — ponctuée.	[21], 192
— Présence d'un alcaloïde fixe et d'un nouvel alcaloïde volatil dans le — à balai	[26], 298	— Racines de —	[34], 190
* — Influence de la stabilisation sur le —	[29], 154	<i>Gentianose</i> . Constitution du —	[4], 39**
— Principes actifs du — à balai.	[30], 461	— Obtention biochimique du sucre de canne à partir du —	[28], 61
— Action du — sur les veines.	[33], 620	<i>Gentiobiose</i> . Synthèse biochimique du —	[21], 184
— Spléno-contraction et polyglobulie par l'adrénaline et l'extrait de —	[34], 680	— Synthèse simultanée du — et des glucosides β du glycol.	[26], 342
<i>Genève</i> . Flore bactérienne du lac de —	[23], 188	— Nouvelle synthèse du —	[33], 410
* <i>Genièvre</i> . Liqueur dite —.	[5], 198	<i>Gentiopirine</i> . Présence de — dans le <i>Chlora perfoliata</i> .	[17], 306 ; 258
— L'extrait de —	[15], 684	— Préparation de la —	[17], 688
<i>Génine</i> . Action cardiaque de la — de CLOETTA	[34], 540	— Action de l'émulsine sur la —	[19], 184
<i>Genipi</i> . Etude chimique et botanique du —. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1922.	[32], 94*	<i>Géochimie</i> . La —	[32], 480
<i>Génitalité</i> . Tuberculose pulmonaire et —	[32], 58	<i>Geoffroy</i> . Journal de M. Fr. (1644-1708)	[13], 505, 568
<i>Génitiaux</i> . Action sur les organes — femelles des principes actifs des extraits placentaires	[32], 318	<i>Geoffroya surinamensis</i> . La surinamine de l'écorce de —	[27], 125
<i>Genoscopolamine</i>	[33], 684	<i>Géographie</i> botanique du massif de la Sainte-Baume	[30], 631
<i>Gentiacauline</i> . Hydrolyse de la —.	[32], 315	<i>Géologie</i> du bassin de Paris.	[33], 403
Obtention de primevérose.	[32], 372	<i>Géoside</i> [Voir : <i>Géme</i>].	
<i>Gentiacaloside</i> . Hydrolyse fermentaire du —	[32], 372	<i>Géosote</i> . Ether salicylique du galacol	[4], 84**
<i>Gentiana</i> . Présence du gentianose et du saccharose dans les espèces du genre —	[28], 121	<i>Géotalose</i>	[22], 256
— <i>acaulis</i>	[32], 315	<i>Geranium atlanticum</i> et <i>G. maculatum</i> . <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904	[10], 40**
— <i>asclépiadea</i>	[20], 188	— Caractères et posologie du — <i>maculatum</i>	[27], 17
— <i>lutea</i> . Régénération de la — par formation de bourgeons aux racines	[27], 411	<i>Germanium</i> . Pharmacologie des composés du —	[35], 143
— <i>Pneumonanthe</i>	[18], 253	<i>Germes</i> . Destruction des — contagieux au domicile du malade.	[15], 535
— <i>punctata</i>	[21], 192	— Le flacon de pharmacie porteur de —	[19], 444
<i>Gentiane</i> . Liqueur concentrée de — composée	[4], 91**	— [Voir : <i>Porteurs de germes</i>].	
— Extrait de —	[6], 40**	<i>Germicide</i> . Détermination du pou-	

	PAGES
voir — de certains produits. [35],	137
<i>Germinol</i> . La loi de — [32],	39*
— [Voir : Loi].	
<i>Germination</i> . Influence de la tryptophane sur la — et la croissance des plantes [19],	562
— Influence de H_2O_2 sur la — [23],	317
— Rendement énergétique des graines en — [31],	655
<i>Gestation</i> . Le métabolisme basal avant, pendant et après la — [32],	372
— Cancer et — [33],	545
— Diabète et — [33],	682
<i>Geum urbanum</i> . Extraction de la gémme du — [32],	304
— [Voir : Gémme].	
<i>Giardia intestinalis</i> , flagellé fréquent dans les selles [29],	260
<i>Giemsa</i> . Mécanisme de la coloration de — [31],	57
<i>Gif</i> . Laboratoire d'essai des substances radio-actives à — [19],	190
<i>Gillenia trifoliata</i> [16],	371
* <i>Gilletiella congolana</i> . [27],	517 ;
— [28],	14
<i>Ginkgo</i> [Voir : <i>Ginkgo</i>].	
<i>Gingembre</i> . Rapport sur un — commercial [4],	44**
— Le — [6],	61**
— Différenciation du — et de la zédoaire [12],	186
— Étude microscopique et chimique du — commercial. [16],	370
— Méthode pour reconnaître de petites quantités de <i>Capsium</i> dans les préparations de — [17],	47
— Culture et commerce du — [19],	555
<i>Ginkgo</i> . Substances produisant des formes de myéline dans les semences de — [14],	623
— Empoisonnement par le — [21],	62
<i>Ginseng</i> . Le — coréen [9],	274
— Du — et en particulier du — de Corée et de Mandchourie. [10],	429, 200
— Falsifications et succédanés du — [13],	659
— Pharmacologie du — [13],	683
— Le — américain [19],	43
<i>Gioddu</i> , lait fermenté de Sardaigne [35],	85*, 92*
<i>Girofle</i> . Réaction du chlorure de fer des clous de — [16],	123
— Teneur en pédoncules des clous de — [16],	313
— Réaction microchimique. [34],	314
— L'avenir de sa production à Madagascar [35],	667
<i>Girofler</i> au Gabon. [20],	256
<i>Gironde</i> . Travaux du Conseil départemental d'hygiène et des Comités sanitaires de la — [15],	489
<i>Gitogénine</i> , ou digitine [35],	175
<i>Gitonine</i> [21],	251

	PAGES
<i>Gland</i> . Détermination des cupules de — mélangées au café de — [4],	34**
<i>Glande coccygienne</i> . Action de l'extrait de — sur le cœur et les vaisseaux [32],	107
<i>Glandes à sécrétion interne</i> . Radiosensibilité des — [27],	350
— <i>endocrines</i> et syndromes de carence [31],	249
— et syndromes de carence. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1924. [32],	105
— Action des extraits de — sur le travail musculaire. [32],	128
— Pneumogastrique et — [35],	607
— <i>épidermiques</i> [16],	437
<i>Glande de HARDER</i> . Hématoporphyrie dans la — [35],	54
— <i>interstitielle</i> . Expérimentation de — sur des Gallinacés. [29],	295
— <i>mammaire</i> . Élimination du mercure par la — [1],	539
— Élimination de quelques arsenicaux organiques par la — <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903. [8],	282
— Élimination du fer médicamenteux par la — [34],	322
— <i>pituitaire</i> . Le principe actif de la — dans le diabète insipide. [31],	614
<i>Glandes sexuelles</i> . Vitamine B et — [30],	633
<i>Glande sous-maxillaire</i> . Métabolisme de PO_4H_3 dans la — [32],	116
— Tropine et sécrétion de la — [34],	121
— Action de la pseudo-pelletiérine sur la — [34],	252
— Lipoides phosphorés de la — [35],	200
— Réaction à l'histamine de la — [35],	732
— <i>thyroïde</i> . Expérimentation de — sur les Gallinacés. [29],	295
— Poudre de — et son essai [30],	571
— et régulation thermique. [31],	555
— et nitriles [31],	615
— Globuline de la — [35],	326
— [Voir aussi : <i>Thyroïde</i>].	
<i>Glaucium luteum</i> . Alcaloïdes de — [6],	9**
<i>Glaucome</i> . Traitement médical du — [35],	208
<i>Glechoma hederacea</i> [18],	121
<i>Globine</i> . Caractérisation de la — dans l'urine à côté d'autres albumines [21],	186
* <i>Globulaires</i> . Simplification du prélèvement du sang dans les numérations — [25],	23
<i>Globules</i> . Action du phosphore sur les — rouges chez les poules. [6],	68**

	PAGES		PAGES
<i>Globules</i> . Action de Se sur les — rouges [20],	320	<i>Glucose</i> . Présence du — dans le liquide céphalo-rachidien. [9],	63
— Acide urique des — sanguins. [29],	545	— Dosage du maltose ou du — en présence de l'empois d'amidon. [12],	247
— Perméabilité des — rouges à quelques urées substituées ou sulfurées. [30],	634	— Fermentation du — par un bacille paratyphique . . . [14],	242
— Action de l'adrénaline sur le taux des — rouges . . . [32],	113	— Détermination volumétrique du — [14],	625
— Fixation des cations par les — rouges [32],	114	— Fermentation du — par un bacille du groupe paratyphique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. . . [15],	112
— Différence entre le point de congélation des — sanguins et celui du liquide ambiant . . . [32],	556	— Recherche du — dans l'urine par l'acide orthonitrophénylpropionique [16],	399
— Résistance des — rouges aux solutions hypotoniques . [33],	188	— Action de la lumière sur le — [17],	44
— Action de l'insuline et des sels de guanidine sur les — rouges de mammifère. [33],	349	— en excès dans certains fruits à confitures [18],	687
— Pénétration du glucose dans les — rouges de l'homme . . [33],	354	— Dosage du — en présence de corps azotés par la méthode de G. BERTRAND [19],	411
<i>Globulicides</i> . Hémolyse par les glucosides — [3], 327; [6],	36**	— Décomposition photochimique du — [20],	122
<i>Globuline</i> . Groupement hydrocarboné de la — du sang. [10],	128	— Dosage du — dans le sang. [20],	741
<i>Globulines</i> . Recherche des — dans le liquide céphalo-rachidien. [24],	119	— Recherche du cuivre au moyen du — [21],	118
<i>Globuline</i> . Taux de la — dans le sang et insuffisance hépatique. [29],	354	— Fermentation butylène-glycolique du — [21],	381
— Dosage de la CO ₂ — dans les sérums [30],	189	— L'arsenic dans le — . . . [24], 373,	374
<i>Globulines</i> . Rôle des — sériques dans le diagnostic des affections typiques [30],	635	— Inconvénients du — commercial dans les préparations pharmaceutiques. [25],	191
— Rôle des — au point de vue hémolytique [31],	301	— Oxydation simultanée du sang et du — [27],	116
— du <i>Canacalia ensiformis</i> . [33],	339	— Recherche et caractérisation du — dans les végétaux par un procédé nouveau . . . [27],	489
— de la glande thyroïde. [35],	326	— Action de CNH sur le — . . [27],	461
— du riz [35],	677	— Dosage de faibles quantités de —. Application au liquide céphalo-rachidien [28],	348
<i>Glossites</i> . Le citron, spécifique de stomatites et — [26],	447	— Application aux végétaux du procédé biochimique de recherche du — [28],	434
* <i>Glucides</i> de réserve du <i>Petasites officinalis</i> Moench . . . [34],	205	— Recherche du — urinaire par l'acide ortho-nitrophénylpropionique [29],	230
— Réaction de la métaldéhyde applicable aux — [35],	59	— Épreuve des glycosuries par l'injection intraveineuse de — [29],	648
— Rapidité de disparition des — du sang [35],	542	— Dosage du — hématique par colorimétrie [30], 16*,	443
<i>Glucine</i> . Traitement du béryl pour en extraire la — [26],	395	— Application aux végétaux du procédé biochimique de recherche du —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	93*
<i>Glucinium</i> . Composés organiques du — [33],	667	— Application du procédé biochimique de caractérisation du — à quelques extraits. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	94*
<i>Glucodécose</i> et glucodécite- α [19],	116	— L'élimination d'acide formique n'est pas augmentée après ingestion de — [30],	186
α - <i>Glucoheptulose</i> . Préparation de l'—. [35],	611	— Fermentation butylène-glycolique du — [30],	633
* <i>Glucokinine</i> (Revue) [32],	145	— Le — peut-il donner de l'acide pyruvique ? [31],	56
<i>Glucoprotéines</i> . Vraie nature des — de LEPIERRE [13],	127	— et acide urique du plasma sanguin [31],	429
<i>Glucosamine</i> [Voir : <i>Glycosamine</i>].			
<i>Glucosane</i> [28],	61		
<i>Glucoses</i> . Dosage de la dextrose et de la dextrine dans les — commerciaux. [4],	63**		
— Éthers-oxydes des —, et causes d'erreur dans la recherche et le dosage des sucres. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	644		
<i>Glucose</i> . Action de l'urée sur le —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . [8],	283		

	PAGES		PAGES
<i>Glucose</i> Combustion du — chez le sujet sain et chez le diabétique. [32], 107	107	<i>Glucosides</i> . Synthèse biochimique de divers — d'alcools. [20], 63, 509, 510, 511	511
— Les lois d'action des diastases et la combustion du — chez le sujet sain et chez le diabétique. [32], 107	107	— Synthèse biochimique de — d'alcools polyvalents [21], 184	184
— Dosage du — en présence du lactose [32], 375	375	* — Rôle des — chez les végétaux (<i>Revue</i>) [29], 99	99
— β . Multirotation du — [32], 498	498	— Synthèse des — β du glycol. [26], 342	342
— Le — sanguin chez l'homme sain [32], 499	499	* — strophantiques : strophantines et ouabaïne. [29], 68, 123, 184, 244	244
— Forme du — sanguin chez les diabétiques. [32], 500	500	<i>Glucoside arsenical</i> : le diglucosido-dioxy-diaminoarsénobenzène. [30], 187, 242	242
— Présence d'argon dans les gaz de la fermentation alcoolique du — [32], 550	550	<i>Glucosides non amers</i> à partir du <i>Cascara sagrada</i> [30], 252	252
— officinal (Addition au Codex) [33], 28*	28*	— Détermination des poids moléculaires de — d'alcools par hydrolyse diastatique [30], 384	384
— Solutés de —, injectables (Addition au Codex) [33], 32*	32*	— Quelques galactosides et — de thiols. [30], 453	453
— Pénétration du — dans les globules rouges [33], 354	354	— à acide cyanhydrique [31], 124, 125	125
— Insuline et répartition du — [33], 555	555	— Action des — et des digitaliques sur le cœur en l'absence de Ca [31], 492	492
— Injection intraveineuse continue de — [33], 615	615	<i>Glucoside</i> . Nouveau — à salicylate de méthyle : la monotropine. [31], 181, 646	646
— Traitement abortif de la hémorragie aiguë par injections intraveineuses de — [33], 685	685	— à salicylate de méthyle de <i>Betula lenta</i> [32], 443	443
— Action de l'anesthésie à l'amytal sur la réponse à l'injection de — [33], 716	716	<i>Glucosides</i> . Recherche des pentoses dans les — végétaux [32], 499	499
— Oxydation du — à la température ordinaire par les oxydes de Mn. [34], 307	307	— Recherche dans les végétaux des — hydrolysables par la rhammodiastase [33], 340	340
— et intoxication par CNH. [34], 326	326	— Activité des — cardiaques. [34], 327, 459; [35], 679, 684	684
— Protection par le — de l'équilibre acide-base du sang [34], 537	537	— Les — à salicylate de méthyle [35], 334	334
— Augmentation de l'absorption « per os » du — par la saponine [35], 74	74	— Renforcement des — digitaliques par le cardiazol et la coramine [35], 683	683
— Insuline et — du sang <i>in vitro</i> . [35], 134	134	<i>Glucoside</i> . Synthèse biochimique d'un — halogéné [34], 437	437
— Mobilité du seuil de sécrétion du — dans le diabète [35], 267	267	<i>Glucosidification</i> de la glycérine par les glucosidases α et β . [23], 178	178
— Le pH et la régulation du taux de — dans le corps. [35], 406	406	<i>Glucosurie</i> [Voir : <i>Glycosurie</i>].	
— Estimation du — en présence de tampons phosphatés [35], 406	406	<i>Glukhorment</i> . Le — dans le traitement du diabète [35], 621	621
<i>Glucosidase α</i> . Influence de l'acide acétique et de la soude sur les propriétés de la — [23], 60	60	<i>Glutathion</i> antidote de l'arsenic. [33], 182	182
— β . Activité des ferments qui accompagnent la — [23], 178	178	— Teneur en — : des animaux normaux; des tumeurs animales [35], 495	495
<i>Glucosides</i> . Hémolyse par les — globulicides [3], 327; [6], 36**	36**	— Le — [35], 267	267
— Les — de quelques Oléacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13], 644; [14], 181	181	— Étude du — par la méthode des perfusions [35], 539	539
— Recherche biochimique des — dans le plantain et la verveine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [13], 613	613	— Étude; extraction du — [35], 541	541
— Extraits renfermant des — [16], 442	442	<i>Glutéline</i> . La — du riz [35], 677	677
— Rôle physiologique de quelques — [16], 722	722	<i>Gluten</i> . Pâtes au — pour diabétiques. [6], 30**; [12], 36**	36**
— Recherche des — hydrolysables par l'émulsine [18], 247	247	* <i>Gluten</i> de farine de blé. Action de différents agents physiques sur le —; conditions de dosage du — (<i>Revue</i>) [13], 88, 150	150
— Neutralisation des — toxiques du cœur par la cholestérine. [19], 383	383	— Modification du — par l'acide sulfureux [15], 550	550
		— Cachets ou étuis en — [16], 714	714
		— Pain de — [18], 696	696
		— Dosage du — [26], 489	489

	PAGES		PAGES
<i>Glutokyriue</i> . La — [11],	61	l'acide phosphorique. <i>Th. D. U.</i> ,	
<i>Glucose</i> et son action biochimique		Paris, 1906 [14],	727
— [34],	391	<i>Glycérine</i> . Suppositoires à la —	
<i>Glycémie</i> et acétonurie [27],	408	— [15],	303
— La — critique [27],	408	— Nouvelles réactions de la —	
— et indice glycémique [28],	115	— [16],	563
— Détermination de la — au		— Extraits fluides à la — [16],	630
moyen du ferrocyanure double		— Essai officiel de la — par NO^3Ag	
de Zn et de K. [29],	423	et NaOH [17],	49
— chez les diabétiques [29],	612	— Identification de la — par de	
— et glycorachie [30],	313	nouvelles réactions [17],	49
— Action de l'insuline sur la —		— Diagnose de la — après oxyda-	
— [31],	63	tion [17],	50
— et glycosurie chez les rénaux.		— Application du procédé de	
— [32],	119	TwitcheU à la préparation de la —	
— Avitaminose C et — [32],	499	— [17],	352
— pilocarpinique [34],	125	— Interdiction de l'emploi de la —	
— Variations de la — lors des		— dans la fabrication des bois-	
choes anaphylactique et histami-		sons, gelées, bonbons, etc. [18],	165*
niques chez des cobayes décré-		— Action des rayons U.-V. sur la	
brés [34],	320	— [18],	182
— Action de la morphine sur la —		— Dosage de la — [19],	438
— et le pH du sang [34],	323	— Décomposition de la — par les	
— Action de l'extrait surrénal sur		rayons U.-V. [19],	503
la — [34],	533	— Poids spécifique et hygroscopi-	
— Insuline, tension artérielle et —		ciété de la — [19],	704
— [34],	533	* — Essai de la — [20],	99
— Avitaminose B et — [35],	55	— Glucosidification de la — par	
— Action d'un dérivé polyméthylé		les glucosidases α et β . [23],	178
de la guanidine sur la — [35],	74	— Action du glycérophosphate de	
— Courbe de la — dans l'intoxica-		sodium sur l'a-monochlorhydrine	
tion naphthalinique [35],	75	de la — [23],	249
— Influence des sels de Na et de		— Cristallisation d'un monogluco-	
Ca sur la — [35],	77	séide β de la — obtenu par syn-	
— Histamine et variations de la		thèse biochimique [26],	45
— [33],	476	— Formation d'alcools éthylique et	
— et synthaline. [35],	558	allylique à partir de la — [26],	249
<i>Glycérés</i> . Les — liquides. [6],	61**	— Préparation de la — [28],	489
<i>Glycéré d'iode</i> . Modification au Co-		— Analyse des extraits fluides	
dex. [30],	215*	contenant de la — [30],	53
— suramidonné [33],	61	— Action diurétique comparée à	
<i>Glycérides</i> . Action du suc pancréa-		celle de l'alcool éthylique. [30],	253
tique sur les — [17],	51	— Analyse d'une — [33],	670
— Synthèse biochimique de —		— acétylénique. Dérivés de la —	
[35],	517	— [33],	323
<i>Glycérine</i> . Éthérification de l'acide		<i>Glycérines solidifiées</i> . Analyse de	
phosphorique par la — [2],	26**	— [30],	370
— Dosage de la — dans les corps		* <i>Glycéroarsénates</i> . Étude comparée	
gras et les savons [2],	46**	des glycérophosphates et des —	
— Suppositoires à la — [4],	20**	— [3],	118
* — Transformation de la — en su-		<i>Glycérolé</i> . Le — suramidonné en	
cre par le tissu testiculaire.		pansement [33],	61
— [3],	7	— [Voir aussi : <i>Glycérés</i>].	
— La —, véhicule de médicaments		* <i>Glycérophosphates</i> . Étude compa-	
— [6],	49**	rée des — et des glycéroarsé-	
— Arsenic dans la — [6], 75**	79**	nates [3],	118
<i>Glycérines</i> . Dosage des — par la		— Préparation pharmaceutique des	
méthode manganométrique modi-		— [4],	68**
fiée. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902.		— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. [13],	112
[8],	280	— Sirop de — composé. [16],	376
<i>Glycérine</i> . Dosage de la — par		— Les —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912-	
l'acide iodique et applications.		1913 [20],	89*
<i>Th. D. U.</i> , 1902 [8],	233	* — Les — cristallisés [20],	7
* — Préparation industrielle de la		— Dosage de la glycérine dans les	
— et dédoublement fermentatif		— [23],	62
des corps gras. [11],	22	— Incompatibilité entre les sels	
— Pouvoir ionisant de la — et de		de strychnine et les — alcalins.	
quelques phénols. <i>Th. D. U.</i> ,		— [27],	134*
Lyons, 1906 [13],	645	— Essai des — par la méthode de	
— Éthérification de la — par		COPAX [35],	72

	PAGES		PAGES
<i>Glycérophosphate de bismuth.</i> Le — — — — — [6],	53**	* <i>Glycogène.</i> Nouvelles applications pratiques du — — — — — [9],	294
* <i>Glycérophosphate de chaux.</i> Essai et dosage des granulés à base de — — — — — [5],	148	— Hydrolyse du — — par l'amylase, — — — — — [12],	43**
— de chaux — — — — — [10],	183	— des Ascomycètes — — — — — [13],	189
— de calcium — — — — — [17],	333	— Séparation et dosage du — — et de l'amidon — — — — — [16],	723
— — granulés — — — — — [18],	192	— Effets des composés du Se sur le — — — — — [17],	363
— irrégulier (Jugement). [19],	153*	— Dosage colorimétrique du — — — — — [27],	607
— Sæcturure granulé de — — — — — [19],	444	— Action catalytique du — — dans l'hydrolyse des albumines [31],	651
* <i>Glycérophosphates de calcium.</i> Dosage des — — — — — [29],	90	— Influence de sympathicotropes sur le — hépatique — — — — — [32],	114
— Composition et essai des — de calcium officinaux — — — — — [32],	570	— Insuline et — hépatique. [33],	183
— Teneur en eau de cristallisation des — de calcium — — — — — [34],	249	— Teneur en — du foie et des mûsels dans l'empoisonnement par l'arsenic — — — — — [34],	670
<i>Glycérophosphate de calcium officinal</i> (Modification au Codex). [33],	175*	— Avitaminose B et réserves de — — — — — [35],	55
* — de magnésie. Dosage du — — — — — [29],	90	— dans l'obésité expérimentale. — — — — — [35],	192
<i>Glycérophosphates de pipérazine.</i> — — — — — [13],	583	— Taux de formation du — — dans le foie des rats normaux. [35],	194
<i>Glycérophosphate de quinine.</i> — — — — — [1],	498	<i>Glycogénèse.</i> Influence des substances hémolytiques sur la — hépatique — — — — — [13],	461
<i>Glycérophosphates de sodium.</i> Th. D. U., Lyon, 1907 — — — — — [13],	113	— Influence de l'atropine sur la — hépatique — — — — — [16],	314
— — Constitution du — — — — — [22],	313	<i>Glycogénie.</i> Importance et signification de la — hépatique. [29],	335
<i>Glycérophosphate de sodium.</i> Action du — — sur l' α -monochlorhydrine de la glycérine. [23],	249	<i>Glycol.</i> Caractérisation du — ordinaire après oxydation. — — — — — [17],	111
— — cristallisé. Addition au Codex. — — — — — [30],	209*	— Diglucoside β du — — — — — [26],	43
<i>Glycine hispida.</i> Enzymes du — — — — — [33],	271	— Synthèse simultanée du gentiobiose et des glucosides β du — — — — — [26],	342
<i>Glycobacter</i> peptolytique. — — — — — [20],	446	— Synthèse biochimique des monod-galactosides α et β du — éthylénique — — — — — [23],	60
<i>Glycocholate de sodium.</i> Variations de composition du — — — — — préparé par différentes méthodes — — — — — [16],	369	— Étude pharmacologique du — éthylénique. — — — — — [34],	687
— — Action du ClNa sur la solubilité du — — — — — [30],	312	— Diagnose du — propylénique. — — — — — [17],	111
<i>Glycolle.</i> Le — — — — — [4],	33**	— Synthèse biochimique du monogluco- α du — propylénique ordinaire. — — — — — [23],	60
— Dosage du — — — — — [6],	65**	— $\text{CH} \equiv \text{C} - \text{CHOH} - \text{CH}_2\text{OH}$. — — — — — [32],	493
— Combinaison du — et de quelques phénols — — — — — [8],	35**	<i>Glycols.</i> Synthèse biochimique des monogluco- β des — méta et paraxyléniques — — — — — [22],	252
— Réaction caractéristique du — — — — — [14],	311	* α — trisubstitués doués de propriétés hypnotiques. — — — — — [31],	433
— Identification du — — — — — [15],	123	α — Isomérisie stérique des deux — trisubstitués — — — — — [31],	547
— Milieux de culture à base de — — — — — [15],	127	— Sur la déshydratation des α — — — — — [33],	599
— Nouvelles réactions colorées du — — — — — [22],	127	— Synthèse de — à fonction éther-oxyde — — — — — [34],	590
<i>Glycoyanine</i> et <i>glycoyanidine.</i> — — — — — [18],	52	<i>Glycolytique.</i> Principe — de la fibrine du sang — — — — — [13],	61
<i>Glycogénase.</i> Le pH optimum pour l'action de la — — — — — [35],	406	<i>Glycophosphates.</i> Action de quelques halohydrines sur quelques — — — — — [31], 422; [32],	374
* <i>Glycogène.</i> Dosage du — — — — — [1],	207	<i>Glycorachie</i> et glycémie. — — — — — [30],	313
— Transformation de la graisse en — — — — — [1],	243	<i>Glycorégulation.</i> L'action de Vichy sur les troubles de la — jugée par l'hyperglycémie provoquée. — — — — — [32],	576
— Produit de l'oxydation du — — par le brome — — — — — [2],	58**		
— Formation de — aux dépens de l'albumine — — — — — [6],	35**		
— Physiologie de la formation du — — — — — [6],	66**		
— Le — du cœur. — — — — — [6],	67**		
— Dosage du — — — — — [8],	11**		

	PAGES		PAGES
<i>Glycosal</i> [13],	463	<i>Goménol</i> contre la coqueluche. [29],	613
<i>Glycosamine</i> . Rôle de la — dans l'organisme. [10],	38	<i>Gommies</i> . Etude de quelques échantillons de —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [12],	182
— Détermination du fructose à côté de la — [13],	271	— Azote dans les — [13],	265
— Culture du bacille tuberculeux sur la — et la sarcosine. [18],	39	— Composition chimique des — [13],	123
* <i>Glycosurie alimentaire</i> [5],	470	* — Nature des ferments solubles hydratants des — [15],	394
* <i>Glycosuries</i> . Les — (Revue). [9], 35, 88,	202	— Viscosité des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [17],	423
<i>Glycosurie</i> . Etudes sur la — [18],	509	— et mucilages [20],	189
— Influence de la température sur la — oxycarbonique [19],	573	— Teneur en fer des —, gommées-résines, etc. [31],	312
— et glycuronurie. [23],	183	— Plantes à — des Etats-Unis. [33],	677
— La — dans la méningite cérébro-spinale. [27],	64	<i>Gomme</i> . Essai de la poudre de — d'Acacia [2],	43**
— Marche de la — après l'ablation totale du pancréas [27],	113	— Action du bichromate de potasse sur la — arabique exposée à la lumière sous un cliché [2],	74**
— adrénalinique [28],	411	— arabique. [8],	14**
<i>Glycosuries</i> bénignes et diabète sucré; diagnostic différentiel [29],	648	* — Emploi de la — arabique dans quelques préparations galéniques [9],	98
<i>Glycosurie</i> phloridzique [30],	256	— Mucilage de — arabique. [13],	423
— La — phloridzique dans le diagnostic de la grossesse [31],	560	* — Falsification des boules de — [13],	236
— Action dissociée de l'insuline sur la — et l'acétonurie. [31],	608	— Stérilisation du mucilage de — [14],	561
— Action comparée de l'insuline sur la — et l'acidose [31],	609	— La — excipient pilulaire [16],	485
— phloridzinique [33],	480	— d'Acacia. Enzymes de la — [17],	53
— Effet de l'atropine et de l'ergotamine sur la — phloridzique [35],	731	— d'Acacia <i>arabica</i> [18],	124
<i>Glycurie</i> et <i>glycuronurie</i> [34],	599	— d'Acacia <i>borrida</i> [18],	124
<i>Glycuronique</i> . Elimination — [24],	251	— d'Acacia <i>pycnantha</i> [18],	124
<i>Glycuronurie</i> normale et pathologique [23],	483	— Pastilles de —, nouvelle falsification [18],	632
— Ses variations [24],	124	— La — dans les sirops (Circulaire ministérielle : 1911) [19],	416*
— La — et l'insuffisance hépatique [33],	604	— Dosage de la — dans les sirops. [20],	635
— Technique et signification [34],	599	— du Soudan anglo-égyptien. [21],	477
<i>Glycyl-L-tyrosine</i> . Action du sérum sanguin et de l'urée sur la — [15],	359	— Dosage de la — dans le sirop de — officinal [23],	305
<i>Glycyrrhiza glabra</i> , var. <i>glandulifera</i> , en Hongrie [29],	167	— La — Verck au Soudan anglo-égyptien [27],	465
— — Recherches pharmacologiques [32], 59,	60	— Production de la — arabique en A. O. F. [31],	637
— <i>uralensis</i> [31],	60	— d'Acacia <i>Verck</i> . Caractérisation de la — [33],	421
<i>Glycyrrhizate d'ammoniaque</i> . Dosage du — [20],	126	<i>Gomme adragante</i> falsifiée [16],	628
<i>Glycyrrhizine</i> . Dosage de la — dans le suc de réglisse. [2],	18**	— — Falsification par une autre — [12], 184; [19],	568
— Recherche de la — dans les pâtes et pastilles de réglisse. [20],	636	— — L'acidité volatile de la — comparée à celle de la — de l'Inde [19],	740
— Recherches sur la — [32], 59,	60	— — Détermination quantitative simple de la — dans la — [21],	489
<i>Glykobrom</i> [21],	180	— — La — en Perse [27],	412
<i>Glyoxaline</i> . Propriétés convulsivantes de la — [24],	428	— — falsifiée par la — Karaya. [28],	122
<i>Glyzine</i> [19],	630, 631	— — Falsification de la — pulvérisée par la — arabique. [28],	277
<i>Goître</i> . Concrétions ossiformes dans un — kystique [4],	39**	— d'amandier [16],	249
— Guérison du — exophtalmique par les sels de quinine. [21],	423	— ammoniacale [2],	42**
— L'iode dans le traitement du — exophtalmique. [33],	687		
<i>Goitrigènes</i> . Radioactivité de certaines sources — [16],	120		

	PAGES		PAGES
<i>Gomme ammoniacque. Recherche de la — dans l'asa foetida.</i> [19],	367	<i>Gonocoque. Nécessité des cultures pour la recherche du —.</i> [15],	118
* <i>Gommes d'Anogeissus latifolia</i> et d' <i>A. pendula</i> [10],	17	— <i>Aperçus nouveaux sur la bactériologie du —.</i> [21],	383
<i>Gomme d'Azadirachta indica</i> Juss. [8],	24**	— <i>Recherche microscopique du — et modification de la méthode de Gram.</i> [26],	10
— <i>de cerisier. Digestion de la — par les ferments.</i> [32],	310	— <i>Milieu non albumineux pour l'isolement, la culture et la conservation du —.</i> [30],	249
— <i>chicle.</i> [19], 380; [20],	189	— <i>Sérodiagnostic des affections à</i>	
— <i>cholla.</i> [33],	677	— [31],	302
— <i>de Feronia elephantum.</i> [11],	14**	— <i>Milieu au blanc d'œuf pour la culture du —.</i> [32],	440
* — <i>ghati, nouvelle — susceptible d'applications.</i> [10],	17	<i>Gonosane.</i> [8],	81
— <i>gutte. Action de la — sur le péristaltisme de l'intestin grêle isolé.</i> [34],	326	<i>Gonyo, nouvelle espèce à tanin.</i> [34],	116
— <i>indienne.</i> [6],	80**	<i>Gonystylus Miquelianus.</i> [14],	494
— <i>karaya substituée à la — adragante.</i> [28],	122	<i>Gorgonine. Chimie de la —.</i> [8],	81**
— <i>kauri. L'industrie de la — en Nouvelle-Zélande.</i> [29],	292	<i>Gorli.</i> [33], 355, 362; [35],	82
* — <i>de Khaya madagascariensis.</i> [18],	148	<i>Gossypium depuratum. Essai du —.</i> [14],	304
— <i>laque.</i> [8],	85**	<i>Gossypol. Action du —.</i> [34],	313
— <i>Méthode d'analyse de la —.</i> [16],	376	<i>Goudrons. Réactions colorées de certains — de houille.</i> [6],	37**
— <i>Production de la — dans l'Inde.</i> [20],	311	* <i>Goudron. Principe actif bactéricide retiré du —.</i> [10],	70
* — <i>La — et son traitement industriel.</i> [24],	38	— <i>Mode d'administration bizarre du —.</i> [14],	107*
— <i>Histoire de la —.</i> [33],	116	— <i>du vide.</i> [21],	379
— <i>de levure et invertine.</i> [8],	4**	— <i>Hydrocarbures saturés du — du vide.</i> [23],	177
— <i>Composition de la —.</i> [19],	313	— <i>Les alcools et les bases du — du vide.</i> [25],	250
— <i>de Melia Azadirachta.</i> [8], 24**; [18],	124	<i>Goudrons. Les — végétaux sur le marché de Meknès.</i> [28],	119
— <i>mesquite.</i> [33],	677	<i>Goudron marocain de Cedrus atlantica.</i> [29],	163
— <i>Production d'une — par un Micrococcus de la nature des viscosus.</i> [13],	586	— <i>liquide de Cedrus atlantica et de Juniperus Oxycedrus.</i> [29],	622
* — <i>Origine et production de la — chez les Moringa.</i> [13],	247	— <i>Désinfectants à base de — à basse température.</i> [35],	409
— <i>de Sterculia urens.</i> [19], 568,	740	<i>Goutte. La citarine dans le traitement de la —.</i> [15],	430
— <i>Thus (résine de pins d'Amérique).</i> [20],	312	— <i>Élimination de l'acide urique dans la — expérimentale.</i> [19],	574
<i>Gommes et gommes-résines du Sénégal et du Soudan.</i> [6],	31**	— <i>Teneur en acide urique des urines dans la —.</i> [28],	111*
<i>Gommes-résines. Origine botanique des — fétilles.</i> [20],	629	— <i>La —.</i> [30],	30*
— <i>Teneur en fer des —.</i> [31],	312	— <i>aiguë.</i> [34],	253*
<i>Gomme-résine d'Araucaria Rulei.</i> [4],	78**	<i>Goutteux. Teneur en Ca du sang des —.</i> [32],	446
— <i>du Haronga madagascariensis.</i> [31],	428	<i>Gouttes. Les poids des —.</i> [6],	18**
— <i>de Mangifera indica.</i> [14],	729	— <i>Moyen de donner le même poids aux — de tous les liquides.</i> [15],	621
<i>Gomphocarpus, ou uzara, drogue antidiabétique.</i> [35],	412	— <i>et compte-gouttes.</i> [27],	247*
<i>Gonflement. Le — colloïdal déterminé par un certain nombre d'eaux minérales.</i> [33],	203	<i>Goutte. Méthode de la — tombante pour la détermination du poids spécifique.</i> [34],	459
<i>Gonococcie. Chimiothérapie de la —.</i> [33],	686	<i>Gouttelettes microbiennes. Contagion par les —.</i> [33],	672
— <i>Recherche de la — latente par la méthode de Guérin.</i> [35],	15*	* <i>Grams. Analyse des —. Leur valeur nutritive.</i> [24],	291
— <i>Diagnostic biologique de la —.</i> [35],	262	<i>Graines (Poudres de — et fruits).</i> [8],	13**
<i>Gonococciques. L'acridinothérapie des affections —.</i> [33],	688	— <i>Présence du saccharose dans les — huileuses.</i> [9],	63
<i>Gonococcique. L'infection — et ses complications.</i> [33],	23**	— <i>Constituant phosphoré des — végétales.</i> [10],	126

	PAGES		PAGES
<i>Graïnes</i> dites à acide cyanhydrique [14],	373	<i>Graïsses</i> . Recherche des — végétales dans les matières grasses [29],	58
— Les — expliquées [16],	241	<i>Graïsse</i> . Nouvelle méthode de recherche de la — de Coco dans le beurre de vache [29],	288
— Teneur en Ca et Mg de quelques — [16],	689	— de <i>Perilla ocyonoides</i> [29],	291
— Conservation du pouvoir germinatif des — [30],	491	— de <i>Machilus Thunbergii</i> . [29],	292
— Principes hydrolysables des — de Légumineuses. [31],	426	<i>Graïsses</i> . Les — dans l'alimentation [29],	609
— oléagineuses des Colonies françaises [31], 427; [33],	340	— Métabolisme des — [29],	610
<i>Graïsse</i> . Transformation de la — en glycogène [1],	243	— Teneur en fer des — [31],	312
— Beurre fraudé avec la — de coco [4], 62*; [20],	125	— Régimes équilibrés et corps gras dans la ration des diabétiques [32],	318
<i>Graïsses</i> . Composition de quelques — végétales. [6],	5**	— Action inactivante de quelques — sur la vitamine A d'autres corps gras [32],	372
— Détermination de l'indice d'I dans les — avec le chlorure d'Iode [6],	73**	<i>Graïsse</i> . Disparition de la vitamine A de la — de beurre sous l'action de graïsses oxydées [32],	372
<i>Graïsse</i> méseutérique du <i>Thalassochelys corticata</i> et du <i>Cyprinus Carpio</i> [8],	52**	<i>Graïsses</i> . Action directe de l'insuline sur le métabolisme des — [33],	188
— Formation de sucre à partir de la — [10],	313	— des Palmiers d'Amérique [33],	271
— Transport de la — iodée dans l'intoxication phosphorée. [13],	330	— Introduction des propriétés stimulantes de la croissance et calcifiantes dans les — et leurs constituants insaponifiables à la lumière [33],	331
— de <i>Tengkawang</i> [13],	425	— Introduction dans les — des propriétés stimulantes de la croissance et calcifiantes [33],	331
<i>Graïsses</i> . Bactéries hydrolysant et oxydant les — [15],	113	— Sensibilité à l'insuline de rats et souris soumis à une alimentation excessivement riche en — [33],	348
— Premier essai des — [15],	365	<i>Graïsse</i> . Recherche de la — de coco dans le beurre de cacao. [34],	55
<i>Graïsse</i> d'Ours de l'Himalaya. [15],	680	— Les acides gras de la — humaine sous-cutanée [34],	183
— de <i>Mafura</i> [16],	182	— Formation de la — chez le porc [34],	208
<i>Graïsses</i> . Dosage des — dans les produits de charcuterie. [16], 261; [17],	116	— Action des sécrétions internes sur la transformation de la — en hydrates de carbone dans le foie. [34],	529
— Technologie et analyse des — [16],	306	— et glycogène dans l'obésité expérimentale [35],	192
— Chimisme intestinal des — alimentaires et leur dosage en coprologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909. [16],	564	<i>Graïsses</i> . Loi quantitative de formation des hydrates de carbone aux dépens des — chez les végétaux [34],	192
— Technologie et analyse chimique des — [16],	306	— de réserve. Constitution des — [35],	201
— Caractérisation de — animales mélangées par la méthode de POLENSKE. [17],	46	— Croissance avec des régimes riches en — [35],	542
— Préparation des phytostérols et cholestérols des — [17],	553	<i>Graïsse</i> de beurre comme source de vitamine [33], 193,	618
<i>Graïsse</i> de cochenille [18],	691	— Etudes sur la — des porcs. [35], 407,	408
<i>Graïsses</i> . Conservation des — naturelles [19],	63	<i>Graïsseuse</i> . Dégénérescence — [10],	365
— Une réaction biochimique des — rances. [23],	251	<i>Gram</i> . Réaction de — [17],	627
— Action des — dans l'assimilation des albuminoïdes [26],	344	<i>Graminées</i> . Influence de la naphthaline sur la germination des — [9],	216
— Rôle des — dans l'utilisation des albuminoïdes [27],	414	— Persistance de CNI dans quelques — des pays chauds. [21],	192
<i>Graïsse</i> . Le minimum de — [27],	415	— Essences de — indiennes. [34],	588
<i>Graïsses</i> . Les — hydrogénées dans l'alimentation [27],	223		
— Dosage des — dans les fèces par le procédé GAIMBERT et par le procédé KUMAGAWA-SUTO [27],	346		
— Rôle des — dans la nutrition. [28],	418		
— de <i>Bassia</i> [28],	443		
— inscrites à la Pharmacopée française. [28], 512, 568; [29],	31		

	PAGES		PAGES
<i>Graminine</i> [33],	69	en particulier ceux du cerveau.	
<i>Grande-Bretagne</i> . Service phar-		la — [34],	529
macentique d'Assistance publique		<i>Grenouille</i> . Action du houblon chez	
en — — — — — [16], 537,	666	la — [35],	416
— — — — — Essais physiologiques en —		<i>Grevillea robusta</i> . Présence d'ar-	
— — — — — [33],	93*	butine dans les feuilles du —	
<i>Granulations</i> . Valeur des — polai-		— — — — — [19],	507
res de Bâtes [27],	122	— — — — — Présence de quérachite	
<i>Granules</i> arsenicaux sans arsenic.		— dans — — — — — [20],	188
— — — — — [6],	53**	<i>Grindelia</i> . Étude chimique du —	
<i>Granulés</i> . Fabrication des — phar-		— — — — — [13],	492
macentiques [4],	77**	— Diverses espèces de — [17],	244
— Préparation pratique des —		* — <i>robusta</i> [34],	658
— — — — — [8],	141	— <i>squarrosa</i> [18],	122
— Préparation de — vermicellés.		<i>Grippale</i> . Le cacodylate de gaïacol	
— — — — — [14],	434	— dans l'infection — [26],	254
* — Les — rationnels [15], 335,	518	<i>Grippe</i> . A propos de la — [25],	128*
— Saccharo-extraits — [13],	518	* — La — — — — — [26],	59
* — à base de glycérophosphate de		— Traitement de la — par plas-	
chaux; essai et dosage.		— mothérapie [26],	190
— — — — — [5], 148; [18],	192	— Vaccin curatif de la — [26],	191
— — — — — Préparation [19],	441	— Bactériothérapie de la —	
— — — — — (Jugement) [19],	183*	— — — — — [26],	255
<i>Granulé de cola</i> [17], 264;		— Microbiologie de la — [26],	255
— — — — — [18], 632; [28],	120	— Traitement de la — par le bleu	
<i>Graphite</i> . Dissolvant organique du		de méthylène [26],	318
— — — — — [16],	316	— La communication de M. MAX-	
— Action de la chaleur et du vide		QUAT sur le traitement de la —	
sur le — artificiel [31],	619	— — — — — [26],	447
* <i>Gratiola</i> . Nouvelle substance ex-		— La crise salutaire dans les	
traite de la — officinale. [5],	214	formes graves de la — [26],	538
— La — — — — — [8],	34**	— et injections sous-cutanées	
— Véroniques et —. <i>Th. D. C.</i> ,		d'oxygène [29],	531
Paris, 1906 [15],	293	— La buccaline, prophylactique	
<i>Gravelle</i> . Teneur en acide urique		contre la — — — — — [34],	317
des urines dans la — [28],	111*	<i>Grisous</i> . Les gaz rares des —	
<i>Grèce</i> . Activité économique de la		— — — — — [19],	375
France en — — — — — [29],	5*	<i>Grisou</i> . Présence d'éthane dans un	
* <i>Greffage</i> . Variations de compo-		— — — — — [32],	251
sition de certaines plantes après —		<i>Groschillers</i> . Existence dans cer-	
— — — — — [13],	13	tains — d'un composé fournis-	
<i>Greffes</i> . Influence de la castration		sant CNI [12],	187
sur la teneur en K des — épithé-		— Les — à grappes [33],	611
liales de la souris [33],	328	<i>Grossesse</i> . Quinine et — [8],	74**
<i>Grenadier</i> . Teneur en alcaloïdes		— Examen des urines pendant la	
de l'écorce de — de Java. [2],	9**	— — — — — [17],	205*
— Nouvelle réaction d'identité de		— Lactosurie de la — [17],	684
l'extrait de — — — — — [19],	192	— Efficacité de l'adrénaline dans	
* — Les alcaloïdes du — (<i>Revue</i>).		les vomissements de la — [18],	694
— — — — — [27],	486	* — Le métabolisme azoté dans un	
<i>Grenouilles</i> . Le fer chez les —		cas de vomissements de la —	
splénectomisées [3],	328	— — — — — [21],	113
— Sensibilité comparée des — et		— Les récentes découvertes biolo-	
des crapauds pour certains poi-		giques peuvent-elles être utilisées	
sons [6],	36**	pour le diagnostic de la — ?	
<i>Grenouille</i> . Différence entre les		— — — — — [27],	126
vaisseaux de la — et ceux des		— et tuberculose [30],	637
mammifères vis-à-vis de certains		— Anémie progressive et — [31],	535
alcaloïdes [17],	121	— La glycosurie phloridzique dans	
— Action convulsivante de la pilo-		le diagnostic de la — [31],	560
carpine pour la — — — — — [24],	128	— Influence de la — sur les lipoi-	
— Action de l'atropine et de la		des du sang [34],	238
digitale sur la — à différentes		— Influence de la — sur certaines	
températures [31],	496	albuminuriques [34],	599
— Accumulation des digitaliques		<i>Groupes</i> . Transposition des —	
chez la — — — — — [32],	120	fonctionnels [34],	115
<i>Grenouilles</i> . Sensibilité des — à		— pharmacodynamiques. [32],	607
l'action de la fuchsine acide.		— sanguins humains. Application	
— — — — — [32],	191	à la discussion de paternité	
<i>Grenouille</i> . Vaisseaux de la — et		— — — — — [30],	90

	PAGES
<i>Guadeloupe</i> . La banane d'exportation à la — [34],	249
— Diplôme de pharmacien local [35],	143*
— Production de vanille [35],	672
<i>Guaiadol</i> [15],	236
<i>Guanase</i> . Présence de la — dans la rate du bœuf, et son absence dans celle du porc [13],	127
<i>Guanidine</i> . Étude pharmacologique de la — [29],	163
— Azotale de — [29],	393
— Intoxication par la — [31],	314
<i>Guanidines</i> . Recherche des — dans les urines des chiens [31],	633
<i>Guanidine</i> . Action de la — sur le muscle strié [32],	112
— Action des sels de — sur les globules rouges de mammifère. [33],	318
— Action vasculaire de la — [33],	494
— Action du sucre dans l'intoxication par la — [34],	329
— Tétanie parathyroïdienne et intoxication par — [34],	536
— Action comparée de quelques dérivés de la — [33],	74
— Action d'un composé polyméthylé de la — sur la glycémie. [33],	74
<i>Guanidique</i> . Hypoglycémie [33],	74
<i>Guanine</i> . Présence de — dans l'acide urique commercial [4],	22**
— Expériences de JONES, PARTIDGE et WINTERITZ sur la diastase transformant la — en xanthine. [13],	268
— Action hypotensive de la — [19],	572
— Antagonisme de la — et de l'adrénaline. [21],	442
— Nucleotide cristallisé de la — [33],	543
* <i>Guano</i> de chauve-souris. [35],	14
<i>Guanosine</i> . Présence de — dans le <i>Coffea arabica</i> . [32],	314
<i>Guarana</i> . Essai de — [9],	191
— Détermination de la caféine dans le — [10],	188
— Préparation du sirop de — [14],	499
— Dosage de la caféine dans le — [29],	58
— Nouvelle méthode de dosage de la caféine dans le — [29],	110
<i>Guatannin</i> . [6],	291
<i>Guatemala</i> . Régime des spécialités au — [28],	71*
<i>Guayule</i> , plante à caoutchouc. [6], 31**; [28],	120
[33], 210, 225,	232
<i>Guerre</i> . La chimie biologique et la — [29],	43
— Autour de la — chimique. [35],	239*
<i>Gui</i> . La toxicité du — suivant son hôte [27],	537
— Réactions du sang à la suite	

	PAGES
d'injections d'extrait de — [27],	603
<i>Gui</i> . Le —, remède contre l'hypertonie [29],	232
— Le — producteur d'ursonc. [31],	427
— Le « — américain », <i>Phoradendron flavescens</i> [32],	128
— Recherches chimiques et pharmacologiques sur le — [35],	139
<i>Guide de l'Étudiant en pharmacie</i> . 1899-1900. [1],	603
— de l'Inspecteur des Pharmacies. [16],	119*
— pour les pharmaciens militaires [32],	71*
<i>Guimaure</i> . Constituants de la racine de — [27],	218
<i>Guinée</i> . Production des bananes en — [31], 339; [34],	249
* — Culture du lemon grass. [31],	396
<i>Gutta</i> . L'arbre à fausse — de Casamance [2],	68**
— La — de Karité [16],	121
<i>Guttas</i> . Les — [9],	374
<i>Gutta-percha</i> . Origine botanique des caoutchoucs et — <i>Th. A.</i> , 1899 [2],	113
— Culture des arbres à — aux Indes néerlandaises et à Malacca. [3], 279; [12],	309
— Règlements dans les Indes néerlandaises. [9],	213
— Les plantes à caoutchouc et à — [9],	312
— Recherche et dosage des matières bitumineuses dans la — [12],	184
— La — de la Nouvelle-Guinée allemande. [12], 307; [13],	331
— Les albanes et le fluavile de la — de Sumatra [13],	331
— Caoutchouc et — [18],	241
<i>Guyane</i> . A travers les forêts vierges de la — hollandaise. [14],	296
— Les Kinos de la — française. [15],	122
— Leishmaniose cutanée de la — [33],	323
* <i>Guyanes</i> . Plantes médicinales des — [16],	160
* <i>Guyane française</i> . Écorces tannantes de la — [26],	113
— Infestation par <i>ankylostomes</i> [29],	289
— Diplôme de pharmacien local [34],	23*
— Origine de l'essence de <i>Bois de rose</i> et du <i>Bois de rose</i> mûle de la — [34],	250
<i>Gymnastique</i> [15],	176
<i>Gymnostachyum febrifugum</i> [10],	181
<i>Gynocardia</i> . Teneur en GNH des graines de — [12],	218
— faux <i>chaulmoogra</i> . [33],	353
<i>Gynocardine</i> [12],	117
<i>Gynoval</i> (FR. BAERYN) [16],	501
<i>Gyrus sigmoïde</i> . Influence de l'atropine et de l'éserine sur la chronaxie du — [34],	687

	PAGES		PAGES
H		<i>Hamamelis</i> . Mélange d'extrait fluide d'— et d' <i>Hydrastis</i> . . . [8],	93
<i>Habitations</i> . La solution chaude de NaOH pour désinfecter les — . . . [13],	687	— Anatomie des feuilles d'— . . . [16],	183
<i>Habitude</i> . L'— dans les symptômes morbides . . . [35],	207	<i>Hammam Moussa</i> . L'eau de la source — — à Tor. . . [12],	212
<i>Habitudes</i> . Les mauvaises — chez les enfants . . . [35],	131	<i>Hancornia speciosa</i> , plante à caoutchouc. . . [33],	230
<i>Habronema</i> . Nouvel — du <i>Bubalus lucidus</i> . . . [25],	126	<i>Hanneton</i> . Huile de — . . . [34],	317
<i>Hachich</i> . Chimie et pharmacologie du — . . . [8],	73**	<i>Hardwickia pinnata</i> . Baume de — . . . [14], 368; [15],	617
— Le cannabinoïde, principe actif du — . . . [14],	303	<i>Hareng</i> . L'acide nucléinique du thymus et du sperme de — . . . [15],	300
— Action pharmacologique. . . [33],	351	— Changements du — dans la période de reproduction. . . [16],	567
— Étude sur le — . . . [34],	316	<i>Haricot</i> . Le — à acide cyanhydrique . . . [13], 129, 193, 337,	401
<i>Hachis</i> . Conservation du — . . . [15],	120	<i>Haricots</i> . Composition chimique des — de Roumanie . . . [13],	63
<i>Haemadictyon amazonicum</i> . . . [30], 109; [33], 237; [34], 341,	423	*— Prétréduite toxicité des — de Hongrie . . . [14],	689
<i>Hakea laurina</i> . Extraction d'arbutine et de quebrachite des feuilles d'— . . . [26],	343	— à acide cyanhydrique . . . [15],	127
<i>Haldoua</i> . Le — . . . [9],	166	<i>Haricot</i> . Présence du stachyose dans le — . . . [20],	568
<i>Halogènes</i> . Épuration des eaux par les — . . . [2],	21**	— Germes de soja et de — Mungo. . . [22],	72
— Nouveaux composés contenant un métal et plusieurs —. <i>Tb. dipt. sup. Ph.</i> , Paris, 1899 [2],	30**	<i>Haricots</i> . Recherche et dosage de CNH dans les — . . . [24],	373
— Recherche des — par la réaction magnésienne de SCHLAGDENHAUFFEN . . . [14],	311	— de Birmanie . . . [24],	371
— Méthode nouvelle de détermination des — dans les substances organiques . . . [14],	623	— cyanhydriques . . . [26],	46
— Extension de la réaction magnésienne de SCHLAGDENHAUFFEN à la recherche des — . . . [14],	688	<i>Haricot</i> . Acide allantoïque chez le — . . . [35],	323
— Dosage des — dans la pratique pharmaceutique . . . [19],	64	<i>Harmaline</i> . . . [17],	498
— Dosage des — en présence du mercure . . . [26],	185	<i>Harmine</i> . Dérivés bromés de la — et de la harmaline . . . [13],	183
— Action des — à l'état gazeux sur les plaies infectées . . . [29],	168	<i>Haronga</i> . Étude du — <i>madagascariensis</i> . Méthode générale pour analyse phyto-chimique. <i>Tb. D. P.</i> , Strasbourg, 1921-1922 [30],	94*
<i>Halogènes</i> . Action narcotique et toxique des dérivés — de quelques hydrocarbures . . . [34],	327	<i>Harongana</i> . . . [31],	428
<i>Halogéno-alcoylates d'hexaméthylène-tétramine</i> . . . [21],	380	* <i>Haute fréquence</i> . Applications de la — — à la thérapeutique. . . [18],	34
<i>Halogénures</i> . Mélanges d'— solubles. <i>Tb. D. U.</i> , Montpellier, 1904 . . . [10],	40**	* <i>Hauts-fourneaux</i> . Pollution des rivières par les eaux résiduaires des — . . . [31], 520,	589
<i>Halohydrines</i> . Action de quelques — sur le phosphate neutre de sodium et quelques glycérophosphates . . . [31],	422	<i>Havre</i> . Empoisonnements au — en août 1923 . . . [31],	298
— Action de quelques — sur le phosphate trisodique et quelques glycérophosphates . . . [32],	374	<i>Hawai</i> . Algues des îles — . . . [18],	668
<i>Halphen</i> . Modification à la réaction d'— . . . [16],	723	<i>Hébreux</i> . Le monde végétal chez les — . . . [33],	140*
— Disque rapport d'— . . . [31],	311	<i>Rectine</i> ; <i>Hectargyre</i> . . . [16],	719
* <i>Haltères</i> . Morphologie des pseudo-cristaux en — . . . [19],	671	*— et « 606 » . . . [17],	634
<i>Hamamélites</i> . Les — du commerce . . . [6],	4**	— Traitement de la syphilis par l'— . . . [18],	413
<i>Hamamelis</i> . Mélange des teintures d'— et d' <i>hydrastis</i> . . . [6],	80**	— dans les filarioses vasculaires. . . [33],	58
		<i>Hedeoma pulegioides</i> . . . [34],	314
		<i>Hédéragénine</i> . . . [34],	326
		<i>Hédiosite</i> (MEISTER LUCIUS et BAUSING) . . . [20],	433
		<i>Hédonat</i> . L'—, nouvel hypnotique. . . [2],	209
		— . . . [13],	581
		— L'— comme anesthésique général . . . [20],	319
		<i>Heerabol</i> . La myrrhe — . . . [13],	187
		<i>Heisferia Trillesiana</i> . Graine de — du Congo français. . . [8],	85**

	PAGES
<i>Helch</i> . L'essai de — pour la pilocarpine . . . [6], 65**, 74** ; [8],	4**
<i>Helianthemum canadense</i> . . . [19],	567
<i>Helianthus annuus</i> . Formation de l'anthocyanine dans — — [33],	329
— Le grand soleil, ou tournesol (—) — [34],	117
— Matière colorante de l'— — [33],	410
<i>Hélios</i> . Société — pour la culture des plantes médicinales en Esthonie . . . [31],	12*
<i>Héliothérapie</i> pour le traitement du lupus ulcéré, etc. . . [12],	35**
— comme préventif du rachitisme. . . [33],	333
<i>Héliotropine</i> . Différenciation de la vanilline et de l'— . . . [27],	216
<i>Hélium</i> . Présence de l'— dans les gaz de quelques sources thermales . . . [11],	1**
— Gisements d'— . . . [19],	121
<i>Helic</i> . Les rayons U.V. et l'émulsion d'— . . . [19],	628
— Mucoprotéines d'— <i>asperga</i> et d'— <i>pomatia</i> . . . [34],	238
<i>Helikouen</i> (G. RACUTEN) . . . [16],	501
<i>Hellébore blanc</i> . Intoxication par l'— —. Confusion avec la racine d'asperge . . . [33],	343
<i>Helléborées</i> . Le groupe des — . . . [18],	251
<i>Helmerich</i> . Essai de la pommade d'— . . . [32],	444
<i>Helminthes</i> . Diagnostic microscopique des maladies parasitaires à protozoaires et à —. <i>Th. D. P.</i> , Paris, 1917 . . . [27],	156
— Action des camphres et de l'hexelone sur les — . . . [34],	464
— Action du salicylate de soufre sur les — . . . [34],	527
— Action de l'oxycamphre, de l'acide camphorique et de l'oxime du camphre sur les — . . . [33],	79
<i>Helminthiases</i> . Traitement des — par CS ² . . . [32],	57
— Épidémiologie, prophylaxie et thérapeutique des — . . . [32],	562
<i>Helminthiase</i> . Traitement par CCl ₄ et l'huile de chénopodium. . . [33],	183
<i>Helminthiases</i> . Épidémiologie et prophylaxie des — . . . [33],	270
<i>Helminthologie</i> africaine. . . [31],	310
<i>Helmitol</i> . . . [8], 81 ; [18],	183
<i>Helvétius</i> . La dynastie des — : les remèdes du roi . . . [33],	539
<i>Hémalum-éosine</i> . Nouvelle technique de coloration par l'— [24],	253
<i>Hémaphériques</i> . Dosage des pigments — . . . [18],	243
<i>Hématiques</i> . Résistance des — nucléées conservées longtemps hors de l'organisme . . . [3],	390
— Action de la lécithine sur les — [6],	33**
— Teneur en acide urique des — . . . [29],	284
— <i>granuleuses</i> dans l'intoxication saturnine chez les lapins. [32],	445

	PAGES
<i>Hématine</i> et <i>hémochromogène</i> . . . [4],	10**
— Préparation de l'— . . . [8],	14**
— et bilirubine . . . [19],	343
— Teneur en oxygène de l'— . . . [35],	58
— De l'— à la bilirubine et à l'urobiline . . . [35],	134
<i>Hématologie</i> et cytologie cliniques . . . [19],	371
— expérimentale . . . [27],	463
— Revue d'— . . . [29],	503
<i>Hématopan</i> . . . [17],	217
<i>Hématoporphyrine</i> . Préparation de l'— . . . [17],	431
— Effets de l'— sur le dépôt du Ca dans les os . . . [32],	109
— formée dans l'intoxication par le sulfonal . . . [33],	334
— Spectrophotométrie . . . [33],	409
— Intoxication par le sulfonal. Localisation de l'— . . . [33],	511
— Action photosensibilisatrice de l'— . . . [34], 182,	392
— Hémolyse par l'— . . . [34],	594
— Propriétés ; dosage ; action sur les globules rouges . . . [35],	54
<i>Hématoxylène</i> . <i>Braziline</i> et — . . . [6], 20**, 37** ; [16],	313
— réactif de l'ion cuivre. [26],	136
<i>Hématurie</i> . Traitement de l'— par le <i>Combretum</i> . . . [6],	100
— L'— en Égypte . . . [32],	561
<i>Hémicelluloses</i> . Les — . . . [9],	318
<i>Hémicellulose</i> . Agents de la fermentation de l'— . . . [19],	511
<i>β-Hémine</i> . La — . . . [10],	178
<i>Hémisphères cérébraux</i> . Action des — sur l'effet empêchant de la pituitrine . . . [34],	333
<i>Hémochromogène</i> . . . [4],	10**
<i>Hémoclasie</i> . Quinine et — . . . [31],	558
<i>Hémoculture</i> pour l'identification du bacille d'Eberth et des bacilles paratyphiques . . . [23],	188
— en bouillon citraté . . . [23],	189
<i>Hémocyanine</i> . . . [12],	59
— Combinaison de l'— d'escargot avec NO . . . [27],	345
<i>Hémodynamique</i> et <i>sphygmomanométrie</i> . . . [35],	539
<i>Hémoglobine</i> . Cristallisation de l'oxyhémoglobine et de l'— . <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1899. [1], 248 ; [2],	113
— Recherche de l'— et de matières colorantes voisines. . . [16],	506
— L'— comme peroxydase. [18],	129
— Comment analyser une — . . . [18],	132
— Dosage de l'— . . . [18],	318
— État du fer dans l'— . . . [18],	631
— et ses dérivés. . . [24],	116
— Valeur antigénique de l'— . . . [30],	37
— Préparation de l'— . . . [31],	424
— l'utilisation de fer minéral pour la formation d'— . . . [34],	182
— Action de l'hydroxylamine sur l'— . . . [35],	53

	PAGES		PAGES
<i>Hémoglobines</i> et carboxyhémoglobines [27],	558	<i>Hémophone</i> [30],	616
<i>Hémoglobinurie</i> dans l'empoisonnement par l'acide acétique. [33],	669	<i>Henequen</i> (<i>Agave rigida</i>). Le — à Cuba [2],	53**
<i>Hémoglobinurique</i> . Fièvre bilieuse — [13], 45 : [16],	250	<i>Henné</i> . Extrait de — ou Extrait végétal. Inconvénients. [16],	76*
<i>Hémolytolyse</i> . Action des sels de Mn, de Ce, de Ba et de Sr sur l'— [32],	506	— Recherches sur le — [25],	254
<i>Hémolyse</i> par les glucosides globulicides [3], 327 : [6],	36**	— [34],	311
* <i>Hémolyses</i> et réactions hémolytiques [23], 193,	266	<i>Heuricus Dacus</i> . — De simplicibus medicinis laxativis [21],	432
<i>Hémolyse</i> . Étude de l'— [31],	649	<i>Héparine</i> . Emploi de l'— par la voie intraveineuse [33],	347
— par le bleu de méthylène. [32],	447	<i>Hepatica triloba</i> var. <i>americana</i> [23],	423
— et leucopoïèse [33],	558	<i>Hépatique</i> . Produits de dédoublement des albuminoïdes dans la dégénérescence [6],	35**
— Résistance de pigeons normaux et hétéroériques à l'— par la saponine et le venin de cobra. [34],	530	— Glycogénèse — [8],	57**
— L'— [33],	267	<i>Hépatiques</i> . La teinture de bus contre les fièvres intermittentes — [15],	304
— par la saponine [35],	550	<i>Hépatique</i> . Étude chimique de la glande — des Bovidés [19],	347
— Réactions d'— [33],	674	— Distomatose — chez l'homme. [28],	238
<i>Hémolysines</i> des araignées. [24],	117	— Hyperperméabilité — ; nouveau symptôme du diabète [29],	352
<i>Hémolysine</i> . Production d'— chez le lapin par injection de sulfates du groupe crérique [27],	507	— Relation entre l'altération de la fonction — et la quantité de tissu — [32],	254
<i>Hémolysines</i> . Les — des champignons. [33],	612	<i>Hépatocatalase</i> . Action de l'— sur la toxine diphtérique [28],	283
<i>Hémolytiques</i> . Sérums — [6],	63**	<i>Heptane-triol</i> [23],	250
— Influence des substances — sur les fonctions uréogénique et antitoxique du foie [13],	682	<i>Heptylamine</i> . Formation de cavernes colloïdales avec les savons d'— et d'eau [6], 66**,	67**
— Influence des — sur la fonction lipolytique du foie [14],	500	<i>Hérault</i> . Résinage du pin d'Alep dans l'— [18],	690
<i>Hémophilie</i> . Traitement sérique prolongé dans l'— [27],	462	<i>Herba Brunellae</i> [21],	189
<i>Hémoplasie</i> [13],	249	<i>Herbier</i> . Un — de la Flore du Tarn [14],	372
<i>Hémoptysie</i> simulée [14],	563	<i>Herbicores</i> . Destruction de l'albumine chez les — par les poisons protoplasmiques [4],	34**
<i>Hémoptysies</i> . Le tartre stibié contre les — tuberculeuses. [33],	622	— Étude chimique de l'urine chez les —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902-03. [8],	282
* <i>Hémorragies</i> . Soins d'urgence pour les — [8],	404	* <i>Herborisations parisiennes</i> . — et enseignement de la botanique médicale à Paris [10],	94
— L'escaline dans le traitement des — gastriques [15],	683	<i>Herboriste</i> . Exercice de la profession d'— [20],	153*
— Traitement des — par la teinture d'eucalyptus [16],	440	* — Le premier — diplômé de France, Edme GILLON [30],	624
— L'albuminurie massive dans le diagnostic des — méningées. [23],	183	<i>Herboristes</i> . Les — et les mélanges de plantes (Jugements). [24],	17*
— Densité du sang après les grandes — [26],	190	— Pharmaciens contre — [32],	68*
— Injections intraveineuses — [26],	190	— et épiciers (Jurisprudence). [35],	207*
— Survie temporaire et survie définitive après — graves [26],	190	<i>Herboristerie</i> . Exercice illégal de l'— [21],	25*
— Transfusions salines intraveineuses après — graves. [26],	190	— Ouverture d'une école d'— [34],	209*
— Grandes —. Sérum artificiel, ou transfusions ? [34],	649	<i>Hérédité</i> . Le virus filtrant et l'— tuberculeuse [33],	673
— Arrêt des — par les injections de citrate de soude. [33], 684 : [33],	206	— tuberculeuse [34],	599
<i>Hémorragie</i> . Toxicité des drogues après — [35],	619	<i>Hérédodystrophie</i> tuberculeuse. [30],	314
<i>Hémorroïdes</i> . Suppositoires contre les — internes [10],	348	<i>Hérisson</i> . Action de divers poisons sur le — [8],	89**
— Le cyprès contre les — [28],	35*	* <i>Heritiera congolana</i> [28],	45
— Le <i>Cupressus sempervirens</i> dans le traitement des — [28],	175		

	PAGES
<i>Héritine</i> [11],	153
<i>Hermétisme</i> . Prétendue influence de l'— et de l'alchimie sur la nature humaine [14],	310
<i>Hermophényl</i> . Réactions de l'— [8],	70**
<i>Herniaires</i> . Hygiène et thérapeutique — [18], 35*, 57*, 83*, 111*, 129*, 159*,	226*
<i>Héroïne</i> [6],	48**
— La réaction de LLOYD appliquée à l'— [15],	303
— Empoisonnement par l'— [15],	686
— Dosage rapide de petites quantités d'— [23],	253
— Élimination de l'— [26],	128
* <i>Héroïques</i> . Rapport sur l'unification de la formule des médicaments — [3],	304
* — Conférence internationale pour l'unification des médicaments — [6],	283
— Les médicaments — (Rapport Yvon) [10],	25**
<i>Herpès</i> . Contre l'— récidivant de la face [27],	41*
— récidivants [30],	225*
<i>Hesperidine</i> . Formation d'— dans quelques drogues. [17],	687
— Corps semblables à l'— chez les Labiées [30],	64
<i>Heteropteris pauciflora</i> . La racine de l'— [10],	249
<i>Hétérotaxie molièresque</i> [17],	229*
<i>Hétol</i> (cinnamate de soude). [9],	250
<i>Hétolcaféine</i> . L'— pour injections hypodermiques [5],	321
<i>Hétraline</i> [11],	151
<i>Heuchera americana</i> [34],	410
<i>Heures libres</i> [16],	40*
<i>Hevea</i> . L'— en Amazonie, au Pérou et en Bolivie [8],	77**
— Nouvelle méthode de saignée de l'— [13],	584
— <i>brasiliensis</i> . L'— — dans la péninsule malaise [9],	372
— — plante à caoutchouc. [33],	224
— <i>guyanensis</i> [33],	206
<i>Herahydroanthrone</i> . Préparation de l'— [11],	12**
<i>Herahydrobenzylamine</i> . Nouvelle préparation [19],	115
<i>Hexal</i> (J. D. REDEL) [20],	134
<i>Hexalcoylacétone</i> . Dédoublent des — [17],	426
<i>Hexamékol</i> F. HOFMANN, LAROCHE et Cie [19],	109
<i>Hexaméthylène-amine</i> . Combinaisons nouvelles de l'— [4],	27**
<i>Hexaméthylène-tétramine</i> [16],	373
— Recherche de l'— dans les mouls et les vins [17],	491
* — Action de l'hypochlorite de soude sur l'— [19],	7
— Action de H ₂ O ₂ sur l'— [20],	441
— Peroxyde explosif dérivé de l'— [25],	252
— — — — — [26],	46
— Combinaisons nouvelles de l'— avec les phénols. Th. D. U., Paris, 1917 [27],	156

	PAGES
<i>Hexaméthylène-tétramine</i> [28],	35*
— Action de l'acide formique sur l'— . Th. D. U., Paris, 1920. [28],	43*
— Décomposition des iodures quaternaires de l'— par l'eau bouillante. Th. D. U., Paris, 1920. [28],	43*
— Combinaison des phénols avec l'— [28],	495
— au point de vue chimique, physiologique et pharmaceutique. [29],	226
— Hydrogénation de sels d'— [29],	351
* — Dérivé cyanomercureux de l'— [30], 76; [31],	254
— Action du sodammonium sur l'— [30],	184
— Élimination d'acide formique après ingestion d'— [30],	186
— Dosage de l'— dans le sang. Sa décomposition dans l'organisme. Th. D. U., Nancy, 1923. [34],	51
— Valeur antiseptique de l'— <i>in vitro</i> [31],	316
— Identification par voie microcristalline [31],	364
— Dosage de l'— dans le sang <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> . Th. D. U., Nancy, 1922-1923 [32],	93*
— Caractérisation microchimique de l'— [32],	55
— Injections intraveineuses d'— contre la rétention post-opératoire d'urine [32],	125
— Cyanure double de mercure et d'— [32],	319
* — Combinaisons uraniques de l'— [32],	659
— Sels doubles de l'— [33],	689
<i>Hexanol</i> . Formation de l'— à partir de l'éthanol [26],	249
<i>Hexétone</i> . L'— injectable en solution aqueuse [32],	510
— Analyse de l'action de l'— [34], 126,	539
— Action sur la respiration : de l'— en solution salicylée et de l'— dissoute dans le benzoate sodique [34],	319
— Action de l'— sur la respiration dans l'intoxication par la morphine [34],	325
— Action de l'— sur les helminthes [34],	464
— Action de l'— sur les réflexes labyrinthiques. [35],	203
<i>Hexobioses</i> . Quelques — naturels. [32],	636
<i>Hexoniques</i> . Dosage des bases — dans les hétéro-albumoses [4],	75**
— Les bases — vis-à-vis de l'acide picrolonique [8],	18**
<i>Hexoses</i> . Action physiologique de quelques — de synthèse. [2],	58**
— Différenciation de l'acide glyconique et des — et pentoses. [33],	478

	PAGES
<i>Heroses</i> . Taux d'absorption des — dans le trajet intestinal . . . [34],	241
<i>Hidrot</i> . Remède — contre les mouches . . . [21], 397; [30],	125
<i>Hieracium</i> substitué au tussilage . . . [33],	24
<i>Hippol</i> . . . [2],	286
<i>Hirudinées</i> . Reproduction des — . . . Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4],	34
<i>Histamine</i> . Résistance des rats blancs et des souris à l'— . . . [32],	126
— Action de l'— . . . [33],	181
— Chimie du sang dans l'intoxication par l'— . . . [33],	188
— Epreuve de l'— . . . [33],	412
— Action de l'— sur la pression du liquide céphalo-rachidien . . . [33],	481
— Influence de l'— sur le métabolisme des matières azotées . . . [33],	343
— et tyramine . . . [34],	72*
— Point d'attaque de l'— sur le muscle lisse . . . [34],	124
— Choc par l'— . . . [34], 232	320
— et sécrétion des sucs digestifs . . . [34],	253
— Action de l'— sur la circulation dans les capillaires de la langue . . . [34],	335
— Action de l'— sur le cœur et les vaisseaux coronaires . [34],	543
— Action de l'— sur la sécrétion. Métabolisme et — . . . [34],	679
— Action de l'— sur l'œil enclavé de grenouille . . . [34],	682
— L'— et la sécrétion gastrique . . . [33],	267
— Action sur les vaisseaux sanguins . . . [33],	476
— Effet de l'— (après atropinisation préalable) sur les vaisseaux du chien . . . [35],	731
— Réaction vasculaire à l'— de la glande sous-maxillaire pilocarpinée . . . [35],	732
<i>Histidine</i> . . . [8],	39**
— Constitution de l'— . . . [11],	59
— Comparaison de la glyoxaline avec l'— . . . [24],	128
— dans la culture du bacille de Kocu . . . [27],	114
— Rapport de l'arginine et de l'— avec la croissance . . . [32],	371
— Relation entre l'—, l'arginine et le métabolisme de la créatinine et des purines . . . [33],	331
— Dosage de la tyrosine et de l'— dans les protéines . . . [34],	240
— Teneur en — d'un certain nombre de protéines . . . [34],	241
— Prétendue interchangeabilité de l'arginine et de l'— . . . [34],	391
— Synthèse de l'— dans le corps des animaux . . . [35],	194
— dans les régimes de croissance . . . [35],	406
— Les imidazols synthétiques, complément des régimes déficients en — . . . [35],	406

	PAGES
<i>Histidine</i> . Séparation de l'— . . . [35],	343
<i>Histogénèse</i> du péricarpe des Légumineuses . . . [33],	404
<i>Histoire</i> du commerce des plantes médicinales . . . [31],	170
— de la découverte des vitamines . . . [31],	178
— de la médecine . . . [35],	338
— de la Pharmacie . . . [35],	338
[Voir : Apothicaire, Apprentissage, Arabes, Avignon, Barcelone, Chimie, Collège, Distillation, Dunkerque, Eau d'Alibour, Eau de mélisse, Formulaires, Jardins botaniques, Lille, Pilules, Thériac, Vitre, CABET, DEMACHY, GEOPROY, PARMENTIER, etc.]	
— — La pharmacie en Bas-Poitou sous l'ancien régime . . . [32],	120*
— — Une association médico-pharmaceutique florentine . . . [35],	186*
<i>Histoires et contes</i> , de DEMACHY . . . [14],	296
* <i>Histologie végétale</i> . La double coloration en — . . . [5],	379
— — Réactif pour la double coloration en — . . . [16],	306
— pathologique du rachitisme. Th. D. M., Paris, 1925. . . [32],	491
* <i>Histologique</i> . Technique — . . . [6], 161, 239, 334; [8],	17
— Le safran en technique . . . [18],	689
<i>Histone</i> . . . [18],	116
<i>Hollande</i> . Composition des beurres de — . . . [12], 245; [16],	181
— Veines bleues des fromages de — . . . [15],	87*
— Le service pharmaceutique dans les hôpitaux de — . . . [16],	45
— Culture du carvi . . . [19],	370
<i>Homocopathie</i> . Congrès d'— . . . [1],	383
— Examen critique de l'— . . . [29],	592
— et physique moderne . . . [30],	511
— Manuel d'— complexe . . . [32],	49
<i>Homéothermes</i> . Influence de l'ancathésie sur les échanges chez les — . . . [35],	612
<i>Hommage</i> au Pharmacien principal BALLAND . . . [33],	20*
— à CRIVOX . . . [6],	xii
— au Prof. L. GEMNARD . . . [34],	161*
— au Prof. HALLER . . . [20],	41*
— à LAENEC . . . [35],	338
— à Eug. PROTHÈRE . . . [35],	187*
— au Prof. SABATIER . . . [20],	210*
* <i>Homme</i> . Nouveau parasite occasionnel du tube digestif de l'— . . . [12],	237
— L'urine normale de l'— . . . [19],	186
— Ancienneté et origine de l'— . . . [29],	213
— Les origines de l'— actuel . . . [31],	288
— Le glucose sanguin chez l'— sain . . . [32],	499
— Les ratés du moeur humain . . . [33],	270
— Métabolisme de l'— dans un bain d'air chaud . . . [33],	327

	PAGES
<i>Homme</i> . Action de la pituitrine chez l'— [33],	348
— Action de l'ion Ca sur le système végétatif de l'— [34],	124
— Destinée de la créatine ingérée par l'— [34],	242
— Action de la morphine sur la balance acide-base de l'— [34],	332
— Modification de la tension veineuse chez l'— par l'adrénaline. [34],	541
— Le rouget de l'— [34],	596
— Dégénération de l'acide urique chez l'— [35],	64
— Arrêt de la diurèse par la pituitrine chez l'— [35],	730
<i>Romocamphine</i> [35],	720
<i>Homogénéisation</i> . des crachats. [21], 448; [24], 267; [28], 581; [33],	70
— des produits tuberculeux par la bile [28],	397
<i>Homoptérocarpine</i> [34],	394
<i>*Homopropylcatéchine</i> . Action de l'acide azotique sur les diétiles de l'— [29],	180
<i>Honduras</i> . Baume du — [18],	440
<i>Hongrie</i> . Haricots de — [14],	689
— Histoire, culture et commerce du paprika en — [15], 187; [36],	137
— Présence du <i>Glycyrrhiza glabra</i> var. <i>glandulifera</i> [29],	167
— Congrès international de la plante médicinale (1928). [33], 119*, 183*,	702
<i>Honhin</i> . [14],	622
<i>Hôpital Hérold</i> . La vaccination antidiptérique à l'— [33],	546
<i>Hôpitaux</i> . Les laboratoires des — [2],	104
*— Le service pharmaceutique des — [6],	300
— Le service pharmaceutique dans les — de Belgique et de Hollande [16],	42
— Enseignement de la pharmacogénétique industrielle dans les — et hospices vendant des médicaments au public. [30], 169, 193*,	217*
— [Voir : <i>Internat et Pharmaciens</i> (Concours)].	
*— militaires. Le Formulaire des — [18],	26
— Chimistes et laboratoires des — [19],	73*
<i>Hopogan</i> [8],	38
<i>Hoquet</i> . Procédé simple pour arrêter le — [15],	34*
<i>Hordénine</i> . Réactions de l'— [16],	185
<i>Horizons nouveaux</i> . [31],	77*
<i>Hormones</i> . Part des — dans les effets de l'opothérapie [21],	424
— Action des — [31],	190
<i>Hormone</i> . Étude de l'— pituitaire dans quatre cas de diabète insipide [31],	614
— Maturité sexuelle produite par	

	PAGES
injection d'— des follicules ovariens [32],	126
<i>Hormone</i> . Nouvelle — des tissus végétaux [32],	145
— Propriété d'une — érythropoïétique [32],	253
<i>Hormones</i> . Influence de l'alimentation sur l'action de certaines — [33],	492
— Activité de l'— sexuelle féminine. Expérimentation sur l'utérus de rate [33],	616
— des parathyroïdes [34],	239
— Méthode meilleure d'extraction de l'— ovarienne [34],	393
<i>Hormone</i> folliculaire [34],	592
— Variations de l'unité d'— provoquant l'œstre [35],	558
<i>Hormones</i> et sécrétion interne. [35],	404
<i>Horticulture</i> . Notions d'— pratique [31],	288
<i>Hortus Gesellschaft</i> . Assemblée de l'— [28],	113*
<i>Houblon</i> . Le colombo, succédané du — [8],	74**
— Chimie du — [17],	117
— Constituants du — [21],	252
— Essais de culture du — en Italie [25],	377
— Affections parasitaires du — Th. D. U., Strasbourg, 1922-1923. [32],	94*
— Action du — chez la grenouille. [35],	416
<i>Houilles</i> . Dosage du soufre dans les — [6],	54**
<i>Houille</i> . Distillation de la — sous pression réduite [21],	379
— Sur quelques hydrocarbures contenus dans la — [24],	322
— Intoxication houillère arsenicale [26], 398; [27],	503
— Colorants dérivés de la — [28],	277
— Gaz dégagés par la — sous l'action de la chaleur et du vide. [31],	291
<i>Hovenia dulcis</i> et autres. [35],	237
<i>Huanto</i> [30],	107
<i>Häbl</i> . Indice de — et pseudo-indice d'iode des essences [27],	120
<i>Huiles</i> siccatives et — d'animaux marins [4],	88**
— Analyse de quelques — de plantes brésiliennes [5],	228
— Dosage du soufre dans les — [6],	54**
— Détermination de l'indice d'iode dans les — et graines avec le chlorure d'iode dans l'acide acétique glacial [6],	75**
— Recherche des — siccatives dans les mélanges [6],	79**
— Constantes physiques des — et des — essentielles. Th. D. U., Lyon, 1902 [8],	283
— Résidus de fabrication des — utilisées par l'agriculture [9],	185
— Echelle réfractométrique comparative pour les — et les graines [12],	118

	PAGES
<i>Huiles</i> . Emploi de l'huile minérale dans la détermination du degré d'échauffement des — . . . [13],	189
— Essai de diverses — . . . [14],	182
— Premier essai des — . . . [15],	363
— Technologie et analyse chimique des —, graisses et cires. [16],	306
* — Emploi de l'antipyrine pour la détermination de l'indice d'iode des — volatiles et des — fixes. [16],	634
<i>Huile</i> . L'— en injections hypodermiques . . . [18],	696
<i>Huiles</i> . Recherche du CS ₂ dans les — . . . [20],	123
— Action des diazoïques sur les — végétales . . . [21],	313
* — Préparation au laboratoire des savons pour l'essai pratique des — utilisables en savonnerie. [24],	13
— Méthode d'essai des — utilisables en savonnerie . . . [24],	61
— Oxydation par les — non saturées . . . [24],	114
— Les — végétales . . . [28],	344
* — graisses et cires inscrites à la Pharmacopée française . . . [28],	312, 368 ; [29],
— Soufre actif des — bitumineuses . . . [30],	127
— Action de l'acétate de cuivre sur les — végétales brutes. [30],	310
— Préparation de pétrole à partir d'— végétales . . . [31],	180
— Caractérisation de l'huile d'olive dans quelques — végétales purifiées . . . [31],	231
— Teneur en fer des — . . . [31],	312
* <i>Huile</i> . Stabilité des émulsions gommeuses d'— . . . [33],	283
— Le sort du camphre et de l'— après injection d'— camprée. [33],	328, 549
<i>Huiles</i> . L'oxydation des — siccatives et les antioxygènes. [33],	597
— Pouvoir antirachitique des — végétales vieillies irradiées [34],	233
— Action des — grasses sur le péristaltisme de l'intestin grêle isolé . . . [34],	326
— Solubilité des alcaloïdes dans les — . . . [35],	139
— Injections d'— . . . [35],	266
— Rôle des — dans la fertilité et la lactation. . . . [35],	406
<i>Huile d'Abrasin</i> (<i>Elaeococca Vernicia</i>). . . . [9],	374
— d' <i>Akee</i> . . . [1],	19**
— d' <i>Aleurites cordata</i> . . . [29],	92
<i>Huiles d'amandes</i> . Caractères de quelques — — et succédanés. [10],	60
<i>Huile d'amande</i> . L'— — décolorée. [19],	191
— d'amandes d'abricots. Essai de fabrication d'— . . . [26],	506
<i>Huiles d'animaux marins</i> et — siccatives . . . [4],	88**

	PAGES
<i>Huiles d'animaux marins</i> . Recherche des — — dans les mélanges. . . . [6],	79**
— — Les — — . . . [32],	609, 46*
— — Squalène et spinacène des — — . . . [33],	409
* <i>Huile d'argan</i> . . . [25],	81
— — Constantes de l'— . . . [35],	333
— d' <i>Aspidium spinulosum</i> . Composition de l'— — . . . [9],	243
— de <i>Babassu</i> . . . [33],	340
— de <i>Bancoulia</i> (<i>Aleurites moluccana</i> Willd.). . . . [9],	374
— de <i>ben</i> . . . [13],	584
<i>Huiles bitumineuses</i> . Soufre actif des — — . . . [30],	127
<i>Huile de blé</i> . Facteur de lactation dans l'insaponifiable de l'— . . . [33],	407
— — Vitamine E dans l'— . . . [35],	618
— — bromée injectable . . . [35],	137
— de <i>cachalot</i> . L'— — et le spermaceti . . . [33],	601
— — Alcools aliphatiques saturés de l'— . . . [34],	392
— de <i>cade</i> . Emulsions stables d'— — pour bains et lotions. [13],	427
— — L'— — vraie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 . . . [15],	549
— — Substitution à l'— — des solutions essentielles de diphénols et d'éthers de diphénols. [28],	175
* — — Essais de l'— — [28],	299, 508
— — Rapport entre la teneur en essence et le rendement en — — du <i>Juniperus Oxycedrus</i> . . . [28],	494
— — Formation de l'— — . . . [29],	484
— — Préparation et densité. [30],	254 ; [32],
— — Essai de l'— — [34],	56, 58
— — Examen polarimétrique de l'— — [34],	58
— de <i>Cadet</i> . Les produits à points d'ébullition élevés contenus dans l'— — [35],	323
— — Mécanisme de la formation de l'— — [35],	323
— de <i>calmar</i> (<i>Todarus sagittatus</i>). . . . [34],	52
— au calomel . . . [13],	20, 46*, 70*, 508 ; [18],
— de <i>Caloneoba glauca</i> . . . [35],	260
— — de (graines de) <i>Calophyllum Inophyllum</i> . . . [2],	27** ; [12],
— de <i>Camellia japonica</i> et <i>C. Sasanqua</i> . . . [29],	292
— de <i>camphre</i> dans l'essence de térébenthine. [23],	63
— <i>camprée</i> . Analyse de l'— — pour la recherche des substitutions . . . [16],	376
— — Contrôle de l'— — au moyen du saccharimètre. [19],	448
— — et — d'olive. . . [19],	448 ; [20],
— — stérilisée injectable (Addition au Codex) . . . [32],	125*

	PAGES		PAGES
<i>Huile camphrée</i> . Sort du camphre et de l'huile, après injection d'—		<i>Huiles empyreumatiques</i> . Origine des — —	[12], 118
— de <i>Cauari</i> [33], 328,	549	<i>Huile d'ergot</i> . Densité, indice de saponification [11],	20
— de <i>Carpotroche brasiliensis</i> . Action physiologique des éthers éthyliques de l'— — — [31],	143	— Caractéristiques de l'— de seigle [28],	287
— de cèdre de l'Atlas. [1],	262	<i>Huiles essentielles</i> [6], 88**,	59
— de <i>Cephalotaxus drupacea</i> [29],	292	* — Les — — du Codex. [21],	213
— de <i>Chaulmoogra</i> . Th. D. V. Paris, 1900 [1],	403	— Les — — et mesures pour les conserver [29],	307
— — Graines et — — [14],	203	— Les — — dans les maladies parasitaires de la peau [32],	125
— — Action des éthers des acides gras de l'— — — — — [26],	138	<i>Huile éthérée</i> . L'— — en injections hypodermiques [18],	626
— — L'— — dans le traitement de la lèpre [29],	358	<i>Huiles d'Euphorbiacées</i> . Caractères de quelques — — — — — [32],	567
— — iodée [30],	315	<i>Huile de fenugrec</i> [27],	61
— — Influence de l'— — sur le métabolisme du Ca [32],	372	— de foie de morue. Th. D. V. Paris, 1900 [1],	607
— — Toxicité de l'— — — — — [32],	437	— — Les sels de fer dans l'— — — — — [4],	37**
— — de la pharmacopée américaine [33],	470	— — Emulsion d'— — — — — [4],	78**
— — L'— — et sa saponification. [34],	527	— — Réactif de l'— de sésame et de l'— — — — — [8],	58**
<i>Huiles du groupe chaulmoogrique</i> . Les — — — — — [33],	440	* — Analyse de l'— — — — — [8],	215
<i>Huile de Chenopodium</i> . Propriétés anthelmintiques de l'— — — — — [32],	383	— — et autres huiles de poissons. [10],	368
— de <i>chrysalide</i> . Le « non saponifiable » dans l'— — — — — [15],	121	— — se trouvant au-dessous de zéro [13],	586
— de <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> [31],	427	— — Les — — infragibles à 0° [14],	372
— de <i>Cinnamomum Camphora</i> , dite huile de Kusu [29],	292	— — Nouvelle réaction de l'— — — — — [14],	373
— de <i>C. pedunculatum</i> Nees [29],	292	— — à l'iodure ferreux [15],	622
— de cire [18],	304	— — Emulsions d'— — — — — [17],	35*
— (de pépins) de citron. [8],	36**	— — Propriétés selon le mode de préparation. [20],	638
— de graines de <i>Coccognidium</i> [6],	17**	— — La terre de Kambara, réactif de l'— — — — — [23],	190
— de coco. Rancissement de l'— — — — — [31],	608	— — Vitamines et — — — — — [30],	126
— de coloquinte (graines). [16],	627	— — dans le rachitisme. [30],	157*
— de <i>Combretum subumbellatum</i> [31],	427	* — L'— — — — — [30],	267,
— de <i>Condori</i> (<i>Adenanthera pavonina</i> L.). [28],	287	— — Propriétés principales et emploi de l'— — — — — [31],	237
— de <i>Conifères</i> (graines). [18],	690	— — Influence de l'— — sur le métabolisme du Ca et du P. [31],	248
— de <i>Copaltier</i> [32],	317	— — et lésions du type scorbutique [31],	249
— de <i>Cosmos bipinnatus</i> (graines). [32],	569	— — Insuffisance en facteur A de l'— — — — — [31],	308
<i>Huile de coton</i> . Recherche de l'— — dans l'huile d'olive. [11],	3**	* — — et sa teneur en facteur A. [31],	442
— — Réaction colorée de l'— — — — — [12],	184	— — Protéines du sérum des rats rachitiques recevant de l'— — — — — [32],	491
— — La réaction d'HALPHEN sur l'— — — — — [15],	359	— — Effet de l'— — sur la croissance des jeunes poulets [32],	308
— — Phytostérine et — — — — — [16],	62	— — Rachitisme et — — — — — [33],	59
— de courge (graines) [4],	61**	— — Résistance aux réactifs de la substance antirachitique de l'— — — — — [33],	329
— — Densité, indice de saponification [11],	120	— — Non-précipitation des propriétés antixéropthalmique et antirachitique de l'— — par la digitonine [33],	331
— de <i>Croton Tigium</i> . Recherche de l'— — dans la teinture d'iode [4],	152	— — à la pharmacopée des États-Unis [33],	535
— — Recherche de l'— — dans l'huile de ricin [13],	583		
— de <i>Cryptomeria</i> [17],	687		
— de <i>Cucumis citrullus</i> (graines). [8],	73**		
— de <i>Datura alba</i> [34],	394		
— d' <i>Echinops Ritro</i> (graines). [8],	73**		

	PAGES
<i>Huile de foie de morue</i> . Irradiation des poulets avec l'— . . . [33],	560
— Le facteur antirachitique de l'— — mélangé à des grains moulus . . . [34],	237
— Effet sur le sang du lapin. . . [34],	321
— Effet de l'— — sur les chiens thyro-parathyroïdectomisés . . . [35],	194
— Propriété de l'— — dans le régime . . . [35],	196
— Concentré d'— — . . . [35],	199
*— de <i>Gilletiella congolana</i> . Caractères et composition de l'— . . . [27],	626
— de giroflée (graines) . . . [20],	189
— de goudron de boucau. . . [33],	614
— grise . . . [15], 20*, 22*,	308
*— Appareil pour la préparation de l'— — . . . [15],	267
— A propos de l'— — . . . [18],	384
*— Préparation extemporanée d'un produit analogue à l'— — . . . [20],	346
— de groseille (Huile de pépins de —) . . . [26],	103
— de <i>Gynocardia</i> (Chaulmoogra). . . [10],	249
— de henneton . . . [34],	317
— de <i>Heisteria Trillesiana</i> du Congo français . . . [8],	85**
— d' <i>Herca brasiliensis</i> (graines). . . [13],	487
— d' <i>Hydnocarpus</i> . Toxicité. . . [32],	437
— L'— — contre la lèpre. . . [35],	548
— d' <i>Inoy</i> . . . [14],	370
<i>Huiles iodées</i> . Analyse des — . . . [7],	119
— Préparation des — . . . [17],	372
<i>Huile iodée</i> . Injections intraveineuses d'— — . . . [28],	174
— pour l'usage thérapeutique. . . [29],	632
— d'iodure mercurique . . . [18],	384
— — — Modification au Codex. . . [32],	157*
— irradiée. Propriété de l'— — dans le régime. . . [33],	196
— de Jaboty . . . [34],	59
<i>Huiles japonaises</i> . Quelques — végétales. . . [16],	122
*— de <i>Juglans regia</i> x <i>Juglans cinerea</i> . . . [18],	329
<i>Huiles de jusquiame</i> . Altération microbienne des — . . . [22],	427
<i>Huile de Kapok</i> . Semences et — . . . [21],	251
— de Kusu . . . [29],	292
— de lard . . . [6],	56**
— de laurier. Trafic en France de l'— — . . . [10],	156
— — — — — . . . [13],	648
*— de Laurier-rose . . . [15],	441
— de <i>Lausonina alba</i> . . . [15],	679
— de <i>Lepidium sativum</i> (graines). . . [8],	73**
— de lin. Réactifs de la pharma-	

copée anglaise pour l'— — . . . [2],	73**
<i>Huile de lin</i> . L'— — . . . [8], 37**;	
— de <i>Lindera sericea</i> . . . [10],	306
— de <i>Litsea glauca</i> Sieb. . . [29],	292
— de lobélie. Densité, indice de saponification . . . [11],	420
<i>Huiles</i> (des graines) de lupins. . . [31],	293
<i>Huile de majura</i> . . . [16],	182
*— de marmotte . . . [28],	573
— de marrons d'Inde. . . [14],	68
— de matico . . . [10],	185
<i>Huiles médicinales</i> . . . [13],	336
<i>Huile de Mesopodon bidens</i> . . . [34],	392
— de <i>Milletia ichthyocarpa</i> . . . [31],	427
<i>Huiles minérales</i> . Falsification du beurre de coco par les — . . . [16],	245
— — Recherche des — — de la vaseline et de la paraffine dans les — de poisson. . . [26],	93
<i>Huile de</i> (graines de) <i>Momordica</i> . . . [27],	441
— morphiée . . . [15],	97*
— de montarde (blanche et noire). . . [8],	73**
— de M'pafu . . . [32],	317
— de Ma-u (<i>Calophyllum inophyllum</i>) . . . [2], 27**;	249
— de noisettes. Densité, indice de saponification . . . [11],	120
— de noir. Densité, indice de saponification. . . [11],	120
— — Recherche des huiles étrangères dans l'— — . . . [12],	184
— de noir vomique. Densité, indice de saponification . . . [11],	420
— — (graines) . . . [13],	487
— d'aillette et — de pavot. . . [17],	626
— d'olive. Acidité de l'— — . . . [6],	82**
— — Rancidité de l'— — . . . [6],	83**
— Variétés commerciales et essai pharmaceutique de l'— — . . . [6],	86**
— — Détermination de l'— — et sa formation dans l'olive. . . [8],	25**
— Recherche de l'huile de coton dans l'— — . . . [11],	3**
— Reconnaître son adulation par l'huile de sésame . . . [11],	256
— Recherche de l'huile de coton dans l'— — . . . [12],	115
— Caractérisation des — — extraites au G82. . . [13],	650
— — de Java (<i>Stereuliaceae</i>) . . . [14],	371
— Recherche de petites quantités d'arachide dans l'— — . . . [13],	423
— Influence de l'oxygène, de l'azote, de la lumière et de l'obscurité sur les indices d'iode et de saponification et la rancidité de l'— — . . . [13],	245
— — tunisiennes et réactifs spéciaux . . . [16],	626
— purifiée . . . [17],	113

	PAGES
<i>Huile d'olive</i> et — camphrée.	
— Constantes physiques	[19], 448
— — Décoloration des — —	[20], 426
— — Huile camphrée et — —	[20], 638
— — Falsification de l'— —	[27], 411
— — Les — — et la réaction de	
VILLAVECCHIA	[28], 580
— — Caractérisation de l'— —	
— — dans quelques huiles végétales	
— — purifiées	[31], 231
— — Traitement et conservation.	
— — neutralisée. Modification au	
Codex	[32], 156*
— d' <i>Omphalea megacarpa</i>	[29], 164
— d' <i>Oréré</i>	[33], 340
— d' <i>Owala</i>	[34], 59
— de palme. Altération rapide de	
l'— —	[26], 189
— de paraffine. Action de l'— —	
— sur l'intestin	[34], 400
— de pépins de citron. L'— —	
— et la limonine.	[8], 36**
— — de groseilles	[26], 105
— — de raisin	[16], 727
* — —	[26], 105
— —	[27], 62
— — Acides-alcools contenus	
— dans une — —	[30], 567
* — — de tomates	[26], 105
— de <i>Perilla ocynoides</i> (graines).	
— — [8], 73** ; [29], 291	
— de persil. Principes non saponi-	
— — fiables de l'— —	[17], 687
<i>Huiles</i> (lourdes) de pétrole pour	
usages thérapeutiques	[35], 62
— de <i>Pied d'alouette</i> . Densité,	
— indice de saponification	[14], 120
— — phosphorée.	[6], 80**
— — Dosage du phosphore dans	
— l'— —	[10], 305
— —	[16], 442
— de poisson. Recherche des hu-	
— — les minérales, de la vaseline et	
— — de la paraffine dans les — —	[20], 93
— de <i>Polygala Senega</i> (racines).	
— — [13], 137	
— de <i>Pracachy</i>	[34], 59
<i>Huile</i> de (graines de) <i>Raphanus</i>	
<i>sativus</i> , var. <i>niger</i>	[8], 73**
— de <i>Rhus glabra</i> (graines).	[11], 120
— de ricin	[13], 124
— — en poudre	[13], 128
— — Recherche de l'huile de Cro-	
— — ton dans l'— —	[13], 398, 583
— — Analyse de l'— —	[13], 648
— — Alcoololyse de l'— —	[14], 312
— — Ether allophanique de l'— —	
— —	[17], 548
— — Comment donner l'— —	[18], 138*
— — Dérivés acidylés de l'— —	[18], 52
— de <i>Sakoa</i>	[33], 341
— de <i>Salvia Sclarea</i>	[32], 569
— de <i>Sambucus racemosa</i> (baies).	
— — [8], 49**	
* — de <i>Sele</i>	[24], 204
— de sésame. Déceler l'— — dans	

les huiles végétales et animales.	
— — [4], 15**	
<i>Huile de sésame</i> . Recherche de l'— —	
— — [4], 53**	
— — Rénétif de l'— — et de l'— —	
— — de foie de morue. [8], 58**	
— — Caractérisation de l'— —	[16], 687
— — La réaction de l'— —	[17], 112
— — L'— — en pharmacie. [18], 384	
— — Réaction de l'— — avec le	
— — furol	[18], 433
— — Une réaction de l'— —	[20], 638
— — Recherche de l'— — par les	
— — procédés BAUDOUX, VILLAVECCHIA,	
— — etc.	[34], 246
<i>Huiles siccatives</i>	[4], 88** ;
— — [6], 79** ; [33], 397	
<i>Huile de Soja</i>	[19], 123
— — soufrée pour traiter les arthro-	
— — pathies	[26], 362
— — de <i>Sterculia foetida</i>	[31], 427
— — de <i>spermaceti</i> . Alcools aliphati-	
— — ques non saturés de l'— —	[35], 325
— — de <i>stramoine</i> (graines)	[8], 49**
— — de <i>Strophanthus</i> . Densité, indice	
— — de saponification	[11], 120
— —	[23], 125
— — de <i>S. Kombe</i>	[31], 312
— — de <i>tamanou</i>	[33], 341
— — de <i>Telfairia</i>	[2], 9**
— — de <i>thé</i> (graines)	[8], 73** ;
— —	[28], 122
— — L'— — japonaise	[16], 62
— — de <i>Thuya pyrogénée</i> [33], 550	
— —	[34], 56
— — de <i>Torreya nucifera</i>	[29], 292
— — de <i>vaseline</i> bismutée. [21], 443	
— — Nouvel intérêt de l'— —	[22], 362
— — Tumeurs suivant l'injection	
— — d'huile camphrée préparée avec	
— — l'— —	[25], 492
— — Pseudo-tumeurs provoquées	
— — par les injections d'— — médi-	
— — camentense	[28], 238
<i>Huiles volatiles</i> . Poids spécifiques	
— — et dilatation des — —	[6], 47**
— — de <i>Yegonia</i>	[22], 292
<i>Huileuses</i> . Présence du saccharose	
— — dans les graines — —	[9], 63
— — Suspensions — de corps simples	
— — pour injections hypodermiques.	
— — [21], 444	
* <i>Huîtres</i> . Les — et la fièvre ty-	
— — phoïde	[12], 25
— — Projet de réglementation de la	
— — vente des — —	[15], 149**
— — Recherche du <i>Bacterium coli</i>	
— — dans les eaux et les — —	[18], 318
— — Epuration des — par la stabu-	
— — lation	[21], 418
— — Influence des condiments sur le	
— — pouvoir infectant des — —	[27], 416
— — Mycose des — comestibles.	[28], 496
— — Nouveau bacille isolé des — —	
— — [30], 122	
— — Prophylaxie des maladies infec-	

PAGES		PAGES
	tieuses causées par les — et les coquillages [29], 168	
	<i>Huître</i> . Contrôle hygiénique de l'— à Arcachon [31], 305	
	— Conservation en milieu salubre de l'— vivante. [32], 302	
	— Nettoyage sanitaire des [33], 270	
	— Stabulation des — [33], 607	
	<i>Humahuaca</i> . Excursion dans le ravin de — [34], 602	
	<i>Humeur</i> . L'— aqueuse normale. [28], 434	
	<i>Humeurs</i> . Méthode générale d'analyse des cendres des — de l'organisme [20], 740	
	— Sécum pour recherche du bacille de Kocu dans les — [21], 447	
	— Dosage de l'urée dans les — par le xanthidrol [28], 318	
	— Chloruration des —, échanges minéraux et perméabilité cellulaire. [33], 482	
	<i>Humiques</i> . Élimination des substances — produites dans l'hydrolyse des matières organiques. [24], 118	
	<i>Humus</i> . Indice de chlore comme mesure comparative de la richesse des terres en — [26], 311	
	— Utilisation des propriétés de l'humus pour la protection contre les gaz asphyxiants. [27], 217	
	— Propriétés de l'—, leur utilisation contre les gaz asphyxiants. [27], 415	
	<i>Huymans</i> . La pharmacie, la thérapeutique dans J. K. — [26], 33	
	<i>Hybride</i> de l' <i>Aconitum Anthora</i> et de l' <i>A. Napellus</i> [32], 567	
	<i>Hydantoïne</i> . Synthèse de l'— [2], 25**	
	<i>Hydatique</i> . Comment éviter la maladie — [35], 14*	
	<i>Hydnocarpus</i> [14], 213	
	— <i>anthelmintica</i> . Traitement de la lèpre par l'— [33], 316	
	— <i>Wightiana</i> . Acides de l'— [32], 317	
	<i>Hydramides</i> . Oxydation des — [27], 280	
	<i>Hydrastine</i> [6], 3**	
	— [18], 503	
	— Élimination urinaire de l'— [32], 561	
	— Action circulatoire de l'—, Action sur la respiration. [35], 686	
	<i>Hydrastinine</i> . Synthèse de l'— [19], 248	
	<i>Hydrastinines</i> . Deux — du commerce. [24], 126	
	<i>Hydrastis canadensis</i> . Préparation de l'extrait d'— [2], 10**	
	— — Note sur l'— [2], 20**	
	— Mélange des teintures d'hamamelis et d'— [6], 80**	
	— Mélange d'extraits fluides d'hamamelis et d'— [8], 93	
	— Recherches pharmacognostiques et microchimiques sur le rhizome d'— [11], 64	
	* — l'— (Revue) [13], 624	
	<i>Hydrastis canadensis</i> . L'extrait fluide d'— [13], 685	
	— Réaction des alcoolides de l'— [17], 50	
	— Dosage de l'hydrastine dans l'extrait fluide d'— [19], 447	
	— Culture de l'— [19], 701	
	— La graine d'— [21], 61	
	— Le rhizome d'— [26], 493	
	* — Essais de culture de l'— en Esthonic et en Russie. [27], 72	
	— Falsifications actuelles de l'— [31], 373	
	* — Préparation et titre de l'extrait ferme d'— [35], 259	
	<i>Hydrate d'ammonium</i> . Cas particulier de décomposition d'un — quaternaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911-1912. [19], 211*	
	<i>Hydrates</i> de l'anhydride uranique. [19], 503	
	<i>Hydrate de bismuth colloïdal</i> : action pharmacologique [32], 316	
	— de brome [22], 251	
	— de butylchloral. Sophistication de l'— [13], 272	
	<i>Hydrates de carbone</i> . Action de la bactérie charbonneuse sur les — — <i>Th. H.</i> , Paris, 1900. [1], 360; [2], 35**	
	— de réserve de l'albumen de la fève de Saint-luace [2], 74	
	— de réserve de l' <i>Arrhenaterum bulbosum</i> [4], 40**	
	— Des — de réserve des graines de quelques Liliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [5], 275	
	— Rôle des — dans l'utilisation des sels insolubles. [6], 30**	
	— Théorie des — [8], 18**	
	— Transformation biochimique d'— — droits en corps gauches. [8], 52**	
	— de réserve de quelques graines de Cornées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 [8], 279	
	— Action des diastases oxydantes sur les — [10], 58	
	— Les — de réserve de quelques graines de Liliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 [10], 279	
	— Recherche des — dans l'urine. [14], 301	
	— Action de certains bacilles sur les — [13], 296	
	— Dégradation biologique des — [18], 116	
	<i>Hydrate de carbone lévogyre</i> d' <i>Asclepias</i> [18], 282	
	<i>Hydrates de carbone</i> . Les — [18], 507	
	— Synthèse photochimique d'— [18], 627	
	— Action des bactéries intestinales sur les — [19], 511	
	— Destruction des acides dérivés des — dans le foie. [19], 561	
	— Dosage des — par oxydation [19], 700	
	* — Recherche et dosage de	

	PAGES		PAGES
quelques — — en coprologie humaine. [20], 707; [21],	28	<i>Hydrazine</i> . Influence de l'— dans les analyses biologiques. . . [13],	333
<i>Hydrates de carbone</i> . Le minimum d'— alimentaires. [22],	256	— Action de l'— sur les dicétones — — — — — [28], 60,	62
— Dosage clinique des — — des liquides de l'organisme. . . [22],	126	— Action des dérivés de l'— [32],	64
— Emploi des enzymes et des levures dans la détermination des — — — — — [24],	122	— Influence de l'— et de ses dérivés sur le métabolisme. [33],	73
— — Contrôle de la pureté des préparations d'— — par fermentation microbienne. . . [27],	602	<i>Hydrazones glyoxyliques chlorées</i> . Th. D. U., Nancy, 1915. [24],	46*
— — et régimes équilibrés dans le diabète. [30],	373	<i>Hydrémie</i> au cours du diabète traité par l'insuline. . . [31],	631
— — Nutrition avec régimes déficients ou complètement dépourvus d'— — — — — [32],	56	<i>Hydrobenzamide</i> . Hydrogénation de l'—. [28],	236
— — Les phosphates du sang en relation avec le métabolisme des — — — — — [33],	330	<i>Hydrobenzoïne</i> . Propriétés hypnotiques de l'— et des diarylglycols symétriques. [31],	318
— — Les échanges respiratoires après administration d'— — sous l'influence de l'adrénaline. [33],	733	<i>Hydrobilirubine fécale</i> [17],	685
— — Loi quantitative de la formation des — — aux dépens des graisses et des protéiques chez les végétaux. [34],	192	<i>Hydrocarbonés</i> . Intervention des substances inorganiques dans le métabolisme des — — — — — [32],	190
— — et assimilation du calcium. [34],	460	<i>Hydrocarbures</i> . Méthode d'analyse des mélanges d'hydrogène et d'— saturés. [20],	440
— — Transformation de la graisse en — — dans le foie. . . [34],	329	— Dosage des $C_{12}H_{22}-2$ et des $C_{12}H_{22}$ dans les mélanges d'— gazeux. [20],	440
<i>Hydrate de cétone</i> . Ether-oxyde d'—. . . [33], 125, 324, 598, 601, 666;	591	— Température de dissolution dans l'aniline des mélanges d'— gazeux. [28], 276,	438
— de chloral. Essai de l'—. [4], 25**	89**	— Dérivés sulfonés des — sulfurés naturels. [30],	306
— — Gonflement et dissolution des amidons par l'— —; influence de l'— — sur la réaction iodée de l'amidon. [3],	203	— Préparation des — par réduction des substances organiques. . . [34],	594
— — Propriétés physico-chimiques de l'—. [6],	42**	<i>Hydrocèle</i> . Glucose dans un liquide d'—. [13],	586
— — Analyse chimique de l'—. [13],	391	— Cure radicale de l'— vaginale par l'injection iodée. [32],	573
* — — Titrage de l'—. [15],	77	<i>Hydrocinchonine</i> [4],	39**
— — Rapport des alcaloïdes avec la quinine et l'—. [19],	319	<i>Hydrogoniomètre</i> . — de construction facile. [2],	30**
— Influence de l'— — sur l'action de l'adrénaline sur le cœur. [34],	682	<i>Hydrogénation</i> catalytique de l'acétone. [20],	699
— [Voir aussi : <i>Chloral</i>].		— — de SO_2 [30],	383
— de chlore. Chaleur de formation de l'— — — — — [5],	32	— — des doubles liaisons conjuguées. [34],	113
— chromique. Évolution, oxydation, propriétés magnétiques de l'— — en solutions alcalines. . . [26],	341	<i>Hydrogène</i> . Nouvelle préparation de l'—. [12],	246
— de cistérpine. Dessiccation de l'—. [18],	628	— Action de l'— naissant sur quelques composés métalliques. . . [14],	624
— d'hydrazine. Action de l'— — sur les aminocétones éthyléniques β -substituées. [20],	436	— Quantité d'— dans le cerveau humain. [15],	361
— d'hydrogène arséné. [23],	177	— Appareil à — pour la recherche de As. [19],	436
— d'iode. [30],	568	— Explosion de tubes contenant un mélange comprimé d'air et d'—. [20],	123
<i>Hydrates métalliques</i> . Action réductrice de l'aluminium sur les — —. Th. D. U., Lyon, 1902. [8],	281	— L'appareil de SCHILLING pour le contrôle de l'— industriel [26],	341
<i>Hydrazine</i> et ses dérivés. Th. Agrég., Paris, 1899. [2],	114	— Production d'— à partir du gaz à l'eau. [32],	53
		— La concentration des ions — — — — — [32],	104
		— Mesure et notation des ions — — — — — [32],	300
		— Détermination colorimétrique de la concentration des ions — — — — — [33],	123
		— [Voir : <i>Ions II.</i>]	

	PAGES		PAGES
<i>Hydrogène</i> . Dosage de petites quantités d'— dans les mélanges. [33],	669	<i>Hydroxyl-tétraméthylxanthine</i> 1.3.	
— Répartition de l'— dans le sang oxygéné et réduit . . . [34],	238	7.9. Action de l'— comparée à celle de la caféine . . . [34],	251
— La molécule d'— . . . [35],	177	<i>Hydruide de calcium</i> . Réduction des dérivés nitrés par l'— . . . [32],	548
— <i>sulfuré</i> . Appareil de KÜSTER perfectionné pour l'— . . . [4],	50*	<i>Hydruide de phénanthrène</i> . Action physiologique des — — . . . [17],	563
— Nouvelle réaction pour la recherche de l'— . . . [5],	322	— de <i>potassium</i> et de <i>sodium</i> . . . [5],	127
<i>Hydro-géologie</i> du Haut-Atlas marocain. [32],	489	<i>Hydruide de potassium</i> . Action de l'acide carbonique et de l'acétylène sur l'— . . . [9],	9
<i>Hydrologie</i> . Notions d'— moderne. [16],	433	— de <i>sodium</i> . . . [5],	127
*— Revue d'— . . . [17],	288, 341	<i>Hygiène</i> . Congrès d'— . . . [1],	568
— Cours d'— et d'hygiène. [30],	164*	— Organisation des bureaux d'— . . . [12],	15*
— Précis d'— thérapeutique [30],	673	— Le pharmacien au point de vue — et désinfection . . . [12],	293
— 4 ^e voyage d'études aux stations hydrologiques [32],	118*	— Les institutions d'— en Allemagne [15],	646
— Excursion hydrologique. [32],	143*	— de la boulangerie . . . [17],	154
— Création de chaires d'— dans les Facultés de médecine. [33],	69*	*— Emploi des composés arsénicaux en agriculture au point de vue de l'— publique . . . [17],	468
<i>Hydrolyse</i> . Toxicité des acides aminés obtenus par — fluorhydrique [19],	633	— Bureaux d'— . . . [18],	62
— Vitesse d'— et concentration en ions hydrogène . . . [33],	608	— Traitements culturaux aux sels d'arsenic et — publique. [18],	320
<i>Hydromorphine</i> . . . [19],	247	— des églises . . . [18],	320
<i>Hydrophile</i> . Coton — du commerce [15],	127*	— Perfectionnement des méthodes du Laboratoire d'— . . . [18],	436
<i>Hydropyrine</i> . . . [15],	181	— Enseignement de l'— en Amérique [21],	151*
<i>Hydroquinone</i> . Étude pharmacologique et hématologique de l'—. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902 [8],	280	*— L'— et le pharmacien. [26],	175
<i>Hydrosols</i> à micelles métalliques ou métalloïdiques [27],	334	*— L'— corporelle . . . [26],	274
<i>Hydrosolubles</i> . Différenciation des substances antinévritiques et — [34],	393	— Travaux du Conseil départemental d'— de la Gironde, 1918. [27],	406
<i>Hydro-strychnique</i> . Préparation du réactif — . . . [22],	123	— La réforme de l'enseignement secondaire et l'— . . . [29],	482
<i>Hydrosulfites</i> . Nouvelle réaction des — . . . [26],	95	— de l'esprit . . . [29],	482
<i>Hydrosulfite sodico-zincique</i> en analyse [14],	374	— Hydrologie et — . . . [30],	164*
— de <i>sodium</i> . . . [29],	287	[31],	420
<i>Hydrothérapie</i> [15],	613	— L'Enseignement de l'— dans les Facultés de Pharmacie [31],	73*
<i>Hydrotimètre</i> à double graduation [13],	523	— Les prières musulmanes et l'—. [31],	62
<i>Hydrotimétrie</i> . Modification de la méthode [2],	43**	— Répertoire d'— et de médecine sociales. . . [31],	479 ; [32],
— Précision, et préparation aqueuse de la liqueur de savon titrée. [30],	243	— urbaine : Surveillance des eaux d'alimentation (<i>Revue</i>) [31],	471
<i>Hydrotimétrique</i> . Liqueur — glycéricée [12],	183	— Office public d'— sociale. [32],	57
— Modifications pratiques de la méthode — . . . [16],	243	— et alimentation du nourrisson. [32],	490
<i>Hydroxycaféine</i> . . . [15],	54	— Services de l'— de l'enfance. [32],	502
<i>Hydroxycodéine</i> . . . [18],	503	— Dictionnaire pratique de médecine et d'— . . . [32],	633
<i>Hydroxydes</i> . Séparation des hydroxydes de fer (maximum), de Cr et d'Al [28],	490	— alimentaire. Congrès international d'— . . . [12],	38**
<i>Hydroxyde ferrique</i> . Combinaison de l'acide monométhylarsinique et d'— . . . [9],	60	— Application des rayons ultraviolets à l'— . . . [17],	396
<i>Hydroxylamine</i> . Recherche de l'ammoniaque dans le chlorhydrate d'— . . . [30],	310	— — Revue d'— . . . [29],	578, 630
— Action de l'— sur l'hémoglobine [33],	55	— — Circulaire, 8 mars 1926. [33],	161*
		— — Les œufs et l'— . . . [33],	336
		— — et législation . . . [34],	46
		— publique. L'— à la Chambre des députés . . . [2],	42
		[6], 42, 109, 140, 161, 186, 212.	297
		— Traitements culturaux aux	

	PAGES
composés d'arsenic [17], 468 ; [18], 320, 732 ; [20], 217* ; [39], 158* ; [35], 67*	
<i>Hygiène publique</i> . Pouvoirs des maires en matière d'— [17], 308	
— Société d'— — industrielle et sociale [32], 167*	
<i>Hygiène rurale</i> [16], 188	
— sociale. Dispensaires d'— — et de préservation antituberculeuse. Loi. [23], 56*	
— spéciale des industries. Institut de technique sanitaire et — [32], 207*	
<i>Hygroma</i> crépitant des canotiers. [15], 266*	
<i>Hymenocallis littoralis</i> [30], 124	
* <i>Hymenolepis nana</i> . Deux nou- veaux cas de parasitisme par — — [29], 562	
<i>Hyménomycètes</i> . Les familles et les genres d'—. Th. D. U., Paris, 1900 [3], 58	
— Cristaux et concrétions des — et rôle physiologique des cysti- des. Th. D. U., Paris, 1901 [3], 263	
— Ferments solubles sécrétés par les — [34], 248, 525, 602	
<i>Hyménoptères</i> . Essai taxonomique sur les familles et les genres des — [3], 58	
— Venin des — [11], 42**	
— Action du venin des — préla- teurs [27], 409	
<i>Hysocine</i> dans la maladie de PAR- KINSON. [29], 181*	
<i>Hysocyamine</i> . Identification de l'— [2], 11**	
— Décomposition de l'— par la baryte caustique [2], 19**	
— Transformation de l'atropine en d- et l- — [8], 26**	
*— L'— et son sulfate : prépara- tion et racémisation [29], 123	
— (Addition au Codex). [32], 125*	
— Sulfate d'— (Addition au Codex) [32], 126*	
— Action sur le cœur isolé. [32], 325	
<i>Hysocyanus muticus</i> [8], 68**	
— — — [13], 677	
— — Histologie de l'— — [16], 370	
— <i>niger</i> . Dosage des alcaloïdes des feuilles de — — [1], 132	
<i>Hyperacidité</i> gastrique [19], 638	
<i>Hyperactivité</i> . Hypertrophie com- pensatrice et — fonctionnelle. [34], 600	
* <i>Hyperchlorhydrie</i> . Diagnostic chi- mique de l'— [7], 11	
— Corps gras et — [19], 372	
— Traitement et régime de l'— [30], 110*	
<i>Hyperfonctionnement rénal</i> . [29], 615	
<i>Hyperglycémie</i> . L'action de la cure de Vichy sur les troubles de la glycorégulation jugée par l'— provoquée [32], 576	
— L'— dans les dermatoses. [34], 519	
— après injections de nitrate de pilocarpine [34], 533	

	PAGES
<i>Hyperglycémie</i> éphédririque chez les chiens et les lapins. [34], 681	
— Mécanisme de l'— consécutive aux injections de nitrate de pilo- carpine chez le chien [33], 732	
<i>Hyperglycorachie</i> phlorizinique . [34], 253	
<i>Hypericacées</i> . Recherches histologi- ques sur les — [7], 374	
<i>Hyperleucocytoses</i> locales [33], 606	
<i>Hypersécrétion</i> . Formes frustes de l'— continue [28], 445	
<i>Hypertendus</i> . Taux de la cholesté- rine chez 80 — [33], 668	
— Fonction uréo-sécrétoire chez un millier d'— [33], 668	
<i>Hypertension</i> . Le sous-nitrate de bismuth contre l'— [35], 553	
— artérielle. Traitement médica- menteux de l'— — [29], 67*	
— Rôle de la pression osmo- tique des protéines du sang dans la pathogénie de l'— — [31], 649	
<i>Hyperthémie</i> par le bleu de mé- thylène. [32], 62 ; [34], 323 ; [33], 413	
— Excitabilité du vague dans l'— et la fièvre [32], 113	
<i>Hypertonie</i> . Action de l'atropine sur l'— post-encéphalitique. [32], 639	
<i>Hypertrophie</i> compensatrice et hy- peractivité fonctionnelle [34], 600	
<i>Hypnoanesthésiques</i> . Action des — sur l'électrocardiogramme. [34], 392	
<i>Hypnone</i> [6], 17*	
<i>Hypnopyrine</i> [6], 157	
<i>Hypnotiques</i> , modificateurs intel- lectuels [1], 600	
— Préparation d'— [18], 53	
— chimiques [28], 582	
<i>Hypnotique</i> . Nouvel — ; la butyl- éthyl-malonylurée [29], 651	
<i>Hypnotiques</i> dérivés de l'acide bar- biturique. [30], 317	
— Nouvelle série d'—, les aryldial- cylglycols [30], 568	
— Hydrolyse des dérivés xanthylés des — de la série barbiturique. [30], 569	
*— α -Glycols trisubstitués donés de propriétés hypnotiques [31], 433	
— Action sur l'ulcère de quelques narcotiques et — [32], 115	
— Antagonisme des — et du chloral. de cocaïne [32], 319	
— Action des — de la série grasse sur les vaisseaux périphériques et le cœur isolé [32], 511	
— Les — de la série barbiturique. [33], 413	
— Accoutumance aux — [34], 338	
— Influence des — sur le cœur de grenouille [34], 538	
— Partage des — entre l'eau et les solvants organiques [35], 135	
* <i>Hypnum purum</i> L. Composition chimique de — — [29], 390	
— <i>triquetrum</i> . Oxydation de l'acé- de oxalique par — — [35], 613	

	PAGES		PAGES
<i>Hypobromites</i> . Préparation extemporanée des — au moyen des bromures [25],	251	<i>Hypodermothérapie</i> . La quinine en — [13],	272
<i>Hypobromite de soude</i> . Dosage volumétrique des sels ammoniacaux avec l'— [13],	330	— L'— dans la technique pharmacutique et la pratique médicale. [35],	404
— Action de l'— sur l'urée et les sels d'ammonium. [13],	520	<i>Hypoglycémie</i> . Le syndrome d'— [32],	512
— Dosage de l'urée du sang par l'— [20],	741	— Phosphates inorganiques et — insulinienne. [32],	533
— Dosage de l'urée par l'— [21],	187	— Mécanisme de l'— adrénalinique. [35],	734
— Dosages par l'— chez les azotémiques. [27],	347	<i>Hypoglycémiques</i> . Rôle de la purification des préparations insuliniques dans les accidents — [35],	272
— Décomposition catalytique de l'— par $\text{SO}^{\text{II}}\text{Cu}$ [28],	174	<i>Hypophosphates</i> . Iodométrie des — [8],	36**
<i>Hypochlorites alcalins</i> . Traitement par les — des eaux d'alimentation — [19],	262	— Acide hypophosphorique et —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [14],	300
— Stabilité des — en solution très étendue. [23],	310	<i>Hypophosphites</i> . Solution d'— sans sucre [2],	66**
— Action des — sur le pus. [23],	318	— Rôle des — dans la médication phosphatée et hypophosphitée. [4],	86**
<i>Hypochlorites</i> . Traitement de l'érysipèle par les — terreux. [24],	127	— Iodométrie des — [8],	36**
— <i>alcalins</i> [27],	114	— Dosage des — [26],	250
— Action de $\text{S}^{\text{IV}}\text{O}^{\text{II}}\text{Na}^2$ sur les — [27],	213	<i>*Hypophosphite de chaux</i> . Dosage. [29],	89
— Action de $\text{S}^{\text{IV}}\text{O}^{\text{II}}\text{Na}^2$ sur les — [27],	603	<i>Hypophyse</i> . L'extrait d'— en obstétrique. [20],	573
<i>Hypochlorite</i> . Préparation de la solution chirurgicale d'— . [23],	64*	— Recherche du principe actif de l'— [21],	186
— L'— antiseptique des blessures. [23],	128	— Matière médicale des préparations hypophysaires. [30],	174
* — de soude. Altération des solutions concentrées d'— [24],	347	— Le principe oxytocytique de l'— [31],	613
— Dosage du Cl libre dans les solutions d'— [26],	94	— Action diurétique et antidiurétique de l'extrait d'—; test auxiliaire. [32],	233
— de sodium. Epuration de l'eau par l'— [23],	187, 310	— Pharmacologie des extraits de lobe postérieur d'— [32],	256
— Les systèmes chlore-eau — [26],	189	— Action de l'— sur la sécrétion de l'urine. [32],	383
— Action des solutions concentrées d'— [34],	191	— Extrait d'— et infiltration graisseuse du foie [32],	446
— Assainissement des eaux d'égout par l'— [35],	333	— Dosage de l'activité vaso-hypertensive et utérine des extraits d'— [32],	498
<i>Hypodermique</i> . La pratique de l'injection — [19],	36*	— Principes actifs du lobe postérieur de l'— [33],	187
* — Préparation des solutés destinés à la thérapeutique — (<i>Revue</i>) [22],	86	— Activité hypertensive des extraits d'— [33],	487
— Historique de la méthode — [23],	332	— Teneur du liquide cérébro-spinal en produit sécrété par l'— [33],	489
<i>Hypodermiques</i> . Solutions huileuses de lécithine pour injections — [8],	451	— Dosage des préparations d'— sur l'utérus isolé. [33],	493
— Ampoules stérilisées pour injections — [9],	60	— Arrêt de l'ovulation chez les poules par le lobe antérieur frais d'— [33],	617
— L'héolcaféine, pour injections — [5],	321	— Action sur la diurèse de l'extrait de lobe postérieur d'— [33],	686
— La stérilisation discontinue appliquée aux injections — [13],	189	— Influence du sommeil [33],	318
— Le chlorhydrate d'apomorphine pour injections — [13],	333	— L'injection de liquide folliculaire et la réponse de l'utérus à l'— [34],	318
* — Préparation et analyse d'ampoules pour injections — [20],	33	— Modification des cartilages de conjugaisons par injections d'ex-	
— Suspensions huileuses de corps simples pour injections — [21],	444		
— Exactitude des tablettes — [33],	677		

	PAGES
<i>Inhibition</i> du muscle lisse et du muscle strié [34],	254
<i>Imidazols</i> . Action des composés du diazonium sur les — [12],	119
— Les — synthétiques, complètement des régimes déficients en histidine [35],	406
β -imidazol-éthylamine. Toxicité de la — [20],	128
<i>Imides</i> . Préparation des — au moyen des sulfites des bases aromatiques. [13],	581
<i>Immunisation</i> artificielle. La cinnaumaine associée à la cholestérine [28],	239
<i>Immunisation</i> . Diverses voies d'— pour la production de l'antiprésure. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	94*
— par l'anatoxine diphtérique. [32], 58, 302; [33],	675
— antidiphtérique par le vaccin T + A [32],	122
— Variation d'alcalinité du sérum au cours de l'— [33],	325
— antiscarlafineuse [33],	610
— Étape nouvelle de l'— [33],	610
— locale [34],	596
<i>Immunité</i> passive [6],	63**
— antipneumococcique expérimentale. [13],	399
— L'— diphtérique par l'intradermo-réaction à la toxine diphtérique [28],	127
— naturelle : — acquise. [30],	111
— dans le cancer [31],	551
— Transmission de l'— diphtérique du cobaye femelle à sa descendance [32],	444
— antidiphtérique [33],	607
<i>Immunsérums</i> . Méthode à l'acétone appliquée au traitement chimique des — [32],	332
<i>Immunsérum</i> hémolytique [33],	668
<i>Imperfection</i> uréogénique. Le coefficient d'— suivant les régimes [25],	123
<i>Imperméabilisation</i> des capotes militaires [23],	318
<i>Imperméabilité</i> . Modifications dans la formule azotée du sérum sanguin par l'— rénale [31],	462
<i>Impétigo</i> . Traitement de l'— par la vaseline xylolée et iodée [30],	181*
— infantile [32],	79*
— des lèvres [34],	112*
<i>Importation</i> . Délivrance des certificats d'— [30],	116*
<i>Impôt</i> sur les bénéfices commerciaux et industriels [26],	25*
— sur le revenu. Les leçons de l'— [23],	49*
— sur le chiffre d'affaires et spécialités [29],	231*
— Immoralité de l'— sur la maladie [33],	155**
<i>Impubères</i> . Maturité produite chez des femelles — par l'hormone des follicules ovariens [32],	126
<i>Impulsion</i> . Conduction d'une —	

	PAGES
nervense dans une région nerveuse narcotisée [34],	62
<i>Inanition</i> . Hémoglobine et globules rouges dans l'— [8],	41**
— Le saccharose par voie hypodermique et endoveineuse dans l'— [26],	143
— La polyneurite expérimentale et l'— [30],	185
— Avitaminoses et — [31],	376
<i>Incas</i> . Deux masses résineuses ayant servi aux — à embaumer leurs morts. [23],	317
<i>Incendie</i> . Dangers d'— par des produits pharmaceutiques. [14],	373
<i>Inclusion</i> . Cadre à — [11],	20
— Nouveau mode d'— [24],	236
<i>Incompatibilités</i> [2], 29, 438, 439; [4], 119; [11], 363; [12], 309; [13], 586; [14], 115; [16], 316, 693,	711
<i>Incompatibilité</i> . Une — [1],	69**
— de l'alcools liquide [6],	48**
— de l'exalgine. [6],	6**
— entre la quinine et l'acétate d'ammoniaque [10],	280
— entre l'ichtyol ammoniacal et les iodures [11],	285
— entre le lysol et SO_4Zn . [11],	285
— entre snol et thymol. [11],	365
<i>Incompatibilités</i> . Étude physico-chimique de quelques — pharmaceutiques [16], 693,	711
<i>Incompatibilité</i> médicamenteuse. [21],	463
— l'atropine et benzoate de lithine : — et benzoate de soude ; — et salicylate de Na ; — et aspirine. [22],	127
— Chlorhydrate de cocaïne et borate de soude [22],	127
— entre les sels de strychnine et les glycérophosphates et cacodylates alcalins [27], 134* ; [28],	63
— Sulfate de strychnine et cacodylate de soude [28],	63
— de l'acide acétylsalicylique et comprimés d'aspirine [32],	379
<i>Incompatibles</i> . Nouveau cachet pour substances — [32],	569
<i>Incinérateur</i> domestique [13],	555
<i>Inde</i> . L'Ipéca de l'— [6],	88**
— Haricots de l'— [14],	306
— Les thés de l'— [14],	484
— Drogues indiennes [15],	680
— Production de la gomme laque dans l'— [20],	311
— Belladone de l'— [25],	127
<i>Indes anglaises</i> . Cire d'abeilles des — [13],	648
— Les produits pharmaceutiques aux — [19],	44
— L'opium des — au point de vue de son utilisation en médecine [27],	413
— néerlandaises. Arbres à gutta. [5], 279; [13],	331
— Règlements pour la conservation du balata aux — [9],	243
— Les — [34],	302

	PAGES		PAGES
<i>Index néerlandaises. Essences de</i>		<i>Indigo-carmin pour l'examen de la</i>	
<i>Graminées des — — — — —</i>	341	<i>fonction excrétrice du foie [29]</i>	352
<i>Indène. Action du sodammonium</i>		<i>Indigotier. Culture de l'— dans le</i>	
<i>sur l'— — — — — [28]</i>	532	<i>haut-Sénégal et le Moyen Niger.</i>	
<i>Indican. Élimination de l'— par la</i>			
<i>transpiration — — — — — [2]</i>	31**	<i>Individualisme français — — — — — [23]</i>	68**
<i>— L'— — — — — [2]</i>	67**	<i>Indochine. Le bananier sauvage en</i>	30*
<i>— Recherche de l'— dans l'urine.</i>		<i>— La cardamome d'— — — — — [4]</i>	55**
<i>— Points litigieux relatifs au do-</i>		<i>— L'exploitation du caoutchouc en</i>	23**
<i>sage de l'— dans l'urine [10]</i>	60	<i>— Arbres à kapok — — — — — [9]</i>	xi
<i>— Recherche de l'— dans l'urine.</i>		<i>*— Cultures alimentaires en — — — — — [13]</i>	274
<i>— Dosage de l'— urinaire. [13]</i>	128	<i>— Les principaux oléagineux de</i>	
<i>— Nouvelle réaction de l'— [23]</i>	703	<i>l'— — — — — [14]</i>	427
<i>Indicanhydrose. Observations d'—</i>		<i>— Les Cannelliers d'— [16]</i>	114
<i>— — — — — [6]</i>	44**	<i>— Décret modifiant pour l'— le</i>	633
<i>Indicanurie — — — — — [5]</i>	177	<i>décret relatif aux substances</i>	
<i>Indicateurs. Rencontre fréquente</i>		<i>véneuses — — — — — [28]</i>	42*
<i>d'— dans la nature — — — — — [4]</i>	36**	<i>— Décret concernant l'exercice de</i>	
<i>Indicateur. Nouvel — très sensi-</i>		<i>la pharmacie en — — — — — [28]</i>	89*
<i>ble des alcalis — — — — — [16]</i>	505	<i>— Origine du benjoin d'— [31]</i>	343
<i>— Le bleu C'V comme — — — — — [28]</i>	490	<i>— Culture du Coffea erecta [33]</i>	613
<i>— en acidimétrie — — — — — [32]</i>	312	<i>— Coprahs d'— — — — — [33]</i>	640
<i>Indice d'acétyle des corps gras.</i>		<i>Indol. Sort de l'— et du scatol</i>	
<i>Détermination rapide de l'— —</i>		<i>introduits dans l'organisme.</i>	
<i>— d'acides. Détermination rapide</i>		<i>— — — — — [13]</i>	37
<i>de l'— — volatils. — — — — — [4]</i>	61**	<i>— — — — — [16]</i>	179
<i>— aromatique. L'— — du café.</i>		<i>— Pigments urinaires rouges dé-</i>	
<i>— — — — — [13]</i>	62	<i>rivés de l'— — — — — [17]</i>	183
<i>— de brome des corps gras. [12]</i>	247	<i>— Formation bactérienne d'—</i>	
<i>— catalusimétrique. Détermination</i>		<i>— — — — — [31]</i>	304
<i>d'un — — pour les laits. [29]</i>	548	<i>— Dérivés de l'— donnés avec un</i>	
<i>— chronique — — — — — [29]</i>	546	<i>régime insuffisant en trypto-</i>	
<i>— D. M. pour les arsénobenzènes.</i>		<i>phane — — — — — [35]</i>	616
<i>[32], 338; [33], 334, 350; [34]</i>	243	<i>Indoléthylamine. Action physiolo-</i>	
<i>[6]</i>	73**	<i>gique de l'— — — — — [20]</i>	320
<i>— Valeur de l'— — pour l'es-</i>		<i>Indolurie normale et pathologique</i>	
<i>sui des arsénobenzènes. [32]</i>	539	<i>— — — — — [28]</i>	397
<i>— Valeur de l'— — au point</i>		<i>*Indoxylo. Essai de dosage de l'—</i>	
<i>de vue de la toxicité des arse-</i>		<i>urinaire — — — — — [16]</i>	438
<i>nobenzènes — — — — — [34]</i>	53	<i>*— L'— urinaire — — — — — [23]</i>	85
<i>— d'endurance respiratoire. [27]</i>	409	<i>— dans le lait — — — — — [35]</i>	539
<i>— de formaldéhyde — — — — — [18]</i>	53	<i>Industrie. Intoxication par l'ar-</i>	
<i>— glycémique — — — — — [28]</i>	115	<i>senic — — — — — [23]</i>	305
<i>— de Hülz — — — — — [9]</i>	64	<i>Industries chimiques. Les — — à</i>	
<i>— des essences — — — — — [27]</i>	120	<i>l'Exposition de 1900 — — — — — [2]</i>	322
<i>— d'iode dans les essences.</i>		<i>*— — Pour l'— — française [20]</i>	541
<i>[9], 61; [16], 654; [23], 61</i>		<i>— — pharmaceutique. Th. D. U.</i>	
<i>[27]</i>	120	<i>Nancy, 1919 — — — — — [26]</i>	264*
<i>— — dans les huiles et graisses.</i>		<i>— — Petite — — — — — [33]</i>	402
<i>— — — — — [6]</i>	73**	<i>*— Une évolution nouvelle de</i>	
<i>— — suivant diverses pharmaco-</i>		<i>l'— — — — — [34]</i>	107
<i>pées — — — — — [18]</i>	434	<i>Industries insalubres — — — — — [16]</i>	242
<i>— — Détermination de l'— —</i>		<i>Industriels. Analyse chimique ap-</i>	
<i>— — — — — [35]</i>	692	<i>pliquée aux essais — — — — — [17]</i>	729
<i>— de plomb de l'asafetida. [20]</i>	309	<i>Infantile. Calcul des doses en thé-</i>	
<i>— témoin de stérilisation dans les</i>		<i>rapentique — — — — — [45], 341; [35]</i>	51
<i>ampoules — — — — — [20]</i>	384	<i>Infectieuses. Cryoscopie des urines</i>	
<i>Indiens. Drogues des — de l'Amé-</i>		<i>— dans les maladies — — — — — [1]</i>	543
<i>rique du Nord. [11], 121; [32]</i>	568	<i>Infections. La leucocytose dans les</i>	
<i>Indigo. L'— naturel et l'— artifi-</i>		<i>— — Interprétation au point de</i>	
<i>ciel — — — — — [4]</i>	30**	<i>vue du pronostic — — — — — [26]</i>	351
<i>— État actuel de la culture de l'—</i>		<i>— L'aspirine dans les — — — — — [31]</i>	126
<i>— — — — — [4]</i>	32**	<i>Infection. Essai d'immunisation</i>	
<i>— Préparation de l'— — — — — [6]</i>	18**	<i>contre l'— tuberculeuse [32]</i>	562
<i>— Synthèse du bleu d'— — — — — [8]</i>	20**	<i>— Mesures pour prévenir l'— va-</i>	
<i>— Fabrication de l'— — — — — [9]</i>	376	<i>riolique par marchandises im-</i>	
<i>— sauvage — — — — — [16]</i>	438	<i>portées — — — — — [33]</i>	675
		<i>— Carence solaire et — — — — — [34]</i>	187

PAGES	PAGES
<i>Infections septicémiques à bacille de FRÜHLANDER</i> [34], 521	parations mercurielles en — —, [2], 31
— Bactériothérapie de quelques — communes [34], 596	<i>Injections hypodermiques</i> . L'huile éthérée en — —, [18], 696
— Traitement des — urinaires à colibacilles par auto-vaccination. [34], 597	— — Peptonate de fer pour — —, [24], 426
— Traitement biologique des — [35], 536	— — intracardiaques [31], 368
<i>Infection gonococcique</i> et complications [34], 673	— — mercurielles. Les — — dans les maladies nerveuses d'origine syphilitique [11], 4**
— puerpérale. Traitement précoce de l'— au moyen d'antivirus streptococcique [33], 621	<i>Inoculation</i> . Page arménienne de l'histoire de l'— variolique [31], 302
<i>Infections typhiques</i> . Séro-diagnostic des — — [30], 633	<i>Inoxyde</i> . Empoisonnement par des — — [28], 439
<i>Infermentescibles</i> . Procédé pour rendre les liquides — — [34], 31	<i>Inoscopie</i> . L'— — — — — [7], 52
<i>Infiltrations</i> . Recherche des — par la fluorescéine [16], 121	<i>Inosite</i> . Nouvelles réactions pour l'identification de l'— [14], 687
<i>Infiltration graisseuse</i> . Extrait pilitaire et — — du foie. [32], 446	— Recherche de l'— dans les complexes organiques [17], 493
<i>Infiniment petits</i> . Rôle des — — chimiques en agriculture. [20], 41	— dans la Bourse-à-pasteur. [29], 356
<i>Infirmiers</i> . Examen d'état d'— et infirmières [33], 236*	— hexaphosphorique [27], 114
<i>Inflamatoires</i> . Influence de la camomille, de la menthe poivrée et du fenouil sur les processus — — [33], 556	<i>Inositol</i> . L'— du <i>Rubus argutus</i> et du <i>Cornus florida</i> [33], 328
<i>Infra-rouge</i> . Spectre — des alcoïdes [33], 269	<i>Inosurie</i> . [17], 306
<i>Infundibulum</i> . Dialyse des composés actifs de l'— [32], 383	<i>Insectes</i> . Propagation de l'ergot par les — — [18], 381
<i>Infusé</i> . Méthode de préparation de l'— [16], 74**	— Action toxique comparée de quelques substances volatiles sur divers — — [26], 399
<i>Infusions aseptiques</i> [12], 56	— Absence d'alexine dans le sang des — — [27], 113
<i>Infusoires</i> . Accoutumance des — à As, Sb, Hg et Cu. [18], 253	— Phagocytose chez les — — [27], 603
<i>Ingénieur docteur</i> . Décret instituant un titre scientifique d'— — [30], 112*	— Excitation nerveuse par les alcaloïdes chez les — — [32], 192
<i>Inhalateur universel</i> [21], 64	— Pilules d'extrait de belladone rongées par les — — [34], 414
<i>Inhalations médicamenteuses</i> . Influence des — — sur les fonctions circulatoires et respiratoires. [5], 130	<i>Insecticides</i> . Étude anatomique des fleurs — — [6], 4**
— et fumigations dans les maladies des voies respiratoires [8], 210	— Pyrèthres et poudres — — [6], 71**
— Mécanisme de l'— de liquides pulvérisés [13], 461	— Principes pour la composition des — — [15], 537
— Technique de l'— de l'O pur. [29], 63	— en viticulture [18], 64
— Contribution à l'étude des — — Th. D. U., Strasbourg, 1923-1924. [32], 94*	— Les saponines dans la préparation d'— — [18], 564
<i>Inhibition</i> . Chloralose et — — [11], 493	<i>Insecticide</i> . Principes actifs de la poudre — — [19], 122
— La strychnine et les phénomènes d'— — [33], 349	— Culture des plantes fournissant la poudre — — [25], 428
— Mécanisme de l'— vagale produite par l'adrénaline — — [33], 413	— La poudre — — [21], 440
— Action d'un certain nombre d'eaux minérales sur l'— colloïdale [33], 203	<i>Insecticides</i> . Vapeur germicide de quelques — — [28], 284
<i>Injectables</i> . Stérilisation des liquides — — Th. D. U., Paris, 1910. [18], 162*	— Danger des — — [34], 95*
— Préparation des liquides — — [30], 483	— Analyses d'— — [35], 332
<i>Injections hypodermiques</i> . Les pré-	<i>Insectifuge</i> . L'évolution d'un — — efficace [23], 183

<i>Inspine</i> . C. F. BOHRINGER et SOEHRNE. VEREINIGTEN CHEMIKEN FABRIKEN. ZIMMER et Co. FR. BAYER et Co. [19], 370
<i>Insolation</i> . Conduite à tenir en cas d'— — [2], 242
<i>Insomnies</i> [31], 5*
<i>Inspecteurs des Pharmacies</i> . Nouvelle circulaire aux — — [17], 121*
— — (Circulaire, 1923) [30], 62*, 158*
<i>Inspection des Pharmacies</i> . L'— en Suisse [2], 102
— — L'— — — — — [16], 1*, 49*
— — Circulaire sur l'— — [17], 27*

	PAGES		PAGES
<i>Inspection des Pharmacies.</i> L' —		<i>Insuline.</i> Équivalent en glucose de	
— et les pharmaciens. [18].	1*	l' — chez les chiens dépancréatés.	
— — L' — en Autriche. [18].	8*	— [31].	534
— — Laboratoires appelés à ana-		— Action dissociée de l' — sur la	
lyser les médicaments prélevés		glycosurie et l'acétonurie. [31].	608
par l' — [19].	49*	— Action de l' — sur la glycosurie	
— — en Algérie (<i>Décrets</i>). [19].	20*	et l'acidose. [31].	609
— — L' — [21]. 125*		— Essai physiologique des prépa-	
— — [28]. 121* ; [31].	115*	— rations d' — [31]. 639.	630
— — Lettres concernant l' — .		— Hydrémie et — au cours du	
[30].	221*	diabète. [31].	631
<i>Institut agricole.</i> Fondation d'un		— Rendement de l' — brute par	
— — à Nancy. [4].	253	perfusion, percolation et extrac-	
— de <i>Chimie appliquée</i> de Mont-		tion simple. [32].	60
pellier. [19]. 49* ; [20].	20*	— Influence de l' — sur l'intoxica-	
— d' <i>hydrologie et de climatologie</i> .		tion par la phlorizine. [32].	112
Création d'un — — au Col-		— Absorption de l' — par le rectum.	
ège de France [20].	90*	— [32].	113
— <i>Pasteur.</i> Vente des sérums de		— Influence de l'alimentation sur	
l' — (Circulaire ministérielle).		l'action de l' — [32].	113
[27].	56*	— l'n mode de titration de l' — .	
— de <i>technique sanitaire</i> du Con-		[32].	123
servatoire des Arts et Métiers.		— Le sucre du sang durant l'ac-	
[30].	253*	tion de l' — [32].	127
<i>Instituts.</i> Les — de Pharmacie en		— Facteurs influençant les essais	
Allemagne [8].	132	de l' — [32].	232
<i>Institut pharmaceutique de l'Uni-</i>		— Action de l' — dans l'intoxica-	
<i>versité de Berlin.</i> [13]. 455 ;		tion par l'alcool et l'acétone.	
[15]. 114 ; [17]. 728 ; [19].	182	— [32].	382
<i>Instruction populaire</i> sur les cham-		— L' — modifie-t-elle la concentra-	
pignons [1].	482	tion du sang ? [32].	383
<i>Insuffisances fonctionnelles</i> et avi-		— Action métabolique de l' — .	
taminose. [29].	648	— [32].	384
<i>Insuffisance glycolytique.</i> Diabète		— Préparation de l' — [32].	442
— et insuline [32].	574	— Action de la thyroïdectomie sur	
— <i>hépatique</i> des gastropathes.		les effets de l'insuline sur le	
[28].	445	sucre du sang des lapins. [32].	446
— — Taux de la globuline dans le		— Localisation et nature de l' — .	
sérum du sang et — [29].	354	[32].	446
— — Étude de l' — [33]. 604.	605	— Action de l' — sur le volume du	
— — La glycosurie et l' — .		sang. [32].	446
[33].	604	— Forme du glucose sanguin chez	
— — La réaction de Hay et l' — .		les diabétiques avant et après in-	
[33].	605	jection d' — [32].	500
— <i>ovarienne.</i> Traitement de l' —		— Production d'anhydrémie par	
par doses massives de Ca. [33].	687	l' — [32].	507
— <i>rénale.</i> Variations de l'urée san-		— Action de la trypsine sur l' — .	
guine dans l' — [24].	117	[32].	507
* <i>Insuline.</i> Nos connaissances actuel-		— Absorption de l' — par voie di-	
les sur l' — (<i>Revue</i>). [31].	39	gestive. [32]. 507.	512
— Action de l' — sur la glycémie		— Action des extraits d' — sur la	
et sur l'acidose [31].	63	nutrition azotée. [32].	572
— Fabrication et vente de l' —		— Diabète, insuffisance glycolyti-	
(Circulaire ministérielle). [31].	88*	que et — [32].	574
— Traitement du diabète par l' —		— cristallisée. [33].	93*
[31]. 61, 64, 252, 253, 315, 319,		— Emploi des chiens dépancréatés	
610, 612.	651	pour le dosage de l' — [33].	62
— Action directe de l' — sur le		— Teneur en — du pancréas des	
métabolisme des grassees. [31].	188	animaux intoxiqués par la phlo-	
— (Extrait alcoolique de pancréas)		ridzine. [33].	62
[31]. 252.	317	— L' — dans l'acidose des opérés	
— Préparation de l' — [31]. 294, 424.	535	non diabétiques. [33].	63
— Données physiologiques relati-		— Les doses d' — , leurs effets.	
ves à l' — [34].	315	[33].	127
— Titrage et toxicité de l' — .		— L' — et la température du corps	
[31].	367	[33].	179
— Action physiologique de l' —		— Action antagoniste de certains	
[31].	431	sucres, amino-acides et alcools	
— Administration perlinguale de		sur l'intoxication par l' — . [33].	179
l' — [31].	496	— La concentration du sucre dans	

	PAGES		PAGES
le sang pendant l'action de l'—	[33], 179	<i>Insuline</i> . Variation saisonnière	
<i>Insuline</i> . Action de l'— sur le		dans la quantité d'—	[34], 324
sucre du sang dans la prépara-		— Répartition de l'— dans les or-	
tion cardiaque-musculaire	[33], 181	ganes des chiens normaux et dia-	
— et glycogène hépatique	[33], 183	bétiques	[34], 333
— L'— et l'infiltration graisseuse		— Influence du Ni et du Co sur	
prodnite par la pituitrine	[33], 189	l'action de l'—	[34], 392
— et sucre dissulaire	[33], 192	— L'— agent curateur du diabète ?	[34], 399
— Dosage biochimique	[33], 328	— Influence de la cholestérine sur	
— Action de l'— sur les phosphates	[33], 345	l'action de l'—	[34], 400
— Nouvelles expériences sur l'—	[33], 345	— Influence de l'— sur la forma-	
— Production d'anhydrémie par		tion d'acétaldéhyde dans le corps	
l'—	[33], 347	des animaux	[34], 460
— Action de l'— sur les globules		— Action de l'— sur les termi-	
rouges de mammifère	[33], 348	naisons parasymphatiques atro-	
— Les chiens dépancréatisés avant		phinisées du cœur	[34], 463
et après la suppression de l'—	[33], 348	— Myosis produit par l'—	[34], 463
— Sensibilité à l'— de rats et sou-		— Action de l'— sur la lympho-	
ris soumis à une alimentation		thoracique du chien	[34], 329
excessivement riche en graisses	[33], 348	— Excitation centrale des surré-	
— Est-elle un composé phosphoré		nales et des paraganglions pen-	
instable ?	[33], 410	dant l'intoxication par l'—	[34], 530
— Rapports de la thyroïde et de		— et fonctions gastriques	[34], 532
l'action de l'—	[33], 411	— Action de l'— sur la sécrétion	
— Titrage des préparations d'—	[33], 417, 497	externe du pancréas	[34], 532
— et répartition du glucose	[33], 333	— tension artérielle et glycémie	[34], 533
— et teneur du sang en phosphates		— et diabète	[34], 605
et en K	[33], 555	— Chimie de l'—	[35], 58
— L'action de l'—	[33], 359	— Influence de l'— sur le glucose	
— Ultra-filtration et électrodialyse		et les oxydations dans le sang	
des solutions d'—	[33], 560	<i>in vitro</i>	[35], 134
— Présence d'— dans le pancréas		— L'— chez les diabétiques au	
desséché de bœuf	[33], 615	cours de la cure thermique alka-	
— Action de l'— sur le tableau		line	[33], 207
morphologique du sang	[33], 616	— Test d'activité, posologie	[35], 207
— Analyse spectrophotométrique		— Diabètes réfractaires à l'—	[35], 207
de l'— commerciale	[33], 617	— La méthode de Wiss pour l'es-	
— Contrôle nerveux de la sécrétion		sai de l'—	[35], 326
d'—	[33], 617	— Influence du Ni et du Co sur	
— Action de l'— dans le cas de		l'action de l'—	[35], 339
plaies atones	[33], 681	<i>Insulines</i> . Rôle de la purifica-	
— L'— chez les femmes en gesta-		tion des préparations — dans	
tion	[33], 682	les accidents hypoglycémiques	[35], 272
— Traitements prolongés par l'—		<i>Intarcine</i> . Traitement de l'acidose	
chez les diabétiques	[33], 683	diabétique par l'—	[32], 319
— Influence du Ni et du Co sur		« <i>Intellectuels</i> » allemands. L'appel	
l'action de l'—	[34], 52, 392	des — aux nations civilisées	[24], 193*
— Propriétés chimiques de l'—	[34], 237	<i>Internat en pharmacie</i> . Annuaire	
— Glycolyse du sang <i>in vitro</i> ;		de l'—, Paris, 1900.	[2], 6**
action de l'—	[34], 244	— Réformes à introduire dans	
— Nutrition d'un chien dépan-		l'—	[6], 300
créaté traité par l'—	[34], 252	— L'— des hôpitaux de Pa-	
— et sécrétion gastrique	[34], 254	ris	[8], 23
— Rôle activant des albuminoïdes		— L'— des hôpitaux de Pa-	
sur l'action de l'— chez le lapin	[34], 255	ris	[14], 100*
— et tension artérielle	[34], 320	— Le centenaire de l'—	[27], 73*, 97*
— Importance de l'opium sur l'ac-		— des Hôpitaux de Paris. Mod-	
tion hypoglycémique de l'—	[34], 323	fications apportées en 1912 aux	
— Composition chimique de l'—	[34], 324	règlements du concours	[19], 263*
— Action de l'— sur la cataracte		— Concours de 1922.	[29], 138*
naphtalinique	[34], 324	— Concours de 1923.	[30], 117*
		— Banquet annuel de 1924.	[31], 139*
		— Concours de 1924.	[31], 235*

	PAGES		PAGES
<i>Internat en pharmacie. Concours</i>		— Troubles de l'absorption par l'—	
de 1925. [32]	137*	dans les rétentions biliaires. [27]	60
— Concours de 1926. [33]	114*	— Faune parasitaire de l'— de	
— Concours de 1927. [34]	115*	l'homme à Montpellier. [29]	493
— Concours de 1928. [35]	112*	— Action antagoniste de l'adréna-	
— Prix de l'— des hôpitaux		line et de la caféine sur l'—.	
de Paris :	 [29]	631
1900 [2]	231	— l'a amicrobie de l'— humain	
1901 [4]	221	digérant la cellulose. [30]	218
1902 [6]	XXIII	— Action de la dessiccation et de	
1903 [8]	XXII	la chaleur sur les enzymes de	
1906 [13]	109*	l'—. [30]	313
1908 [15]	126*	— Digestion de la cellulose par la	
1909 [16]	182*	flore de l'— de l'homme. <i>Th.</i>	
1911 [18]	161*	<i>Doct. ès Sc.</i> , Paris, 1923. [31]	173
1912 [19]	140*	— Effets de l'adrénaline sur les	
1913 [20]	143*	réactions de segments d'— à	
1914 [21]	141*	l'oxygène. [32]	382
1920 [27]	137*	— Intervention des excito-péristal-	
1921 [28]	144*	tiques dans l'action des alcaloï-	
1922 [29]	137*	des de l'opium sur l'—. [32]	443
1923 [30]	140*	— Les contractions post-mortelles	
1924 [31]	140*	de l'—. [33]	415
1925 [32]	141*	— Escérine-atropine sur l'— du	
1926 [33]	119*	lapin <i>in vitro</i> [33]	413
1927 [34]	140*	— Poisons du système nerveux	
1928 [35]	137*	local ou mélassympathique de l'—	
— des Asiles de la Seine :	 [33]	416
Concours de 1899 [2]	22	— Action des excitants chimiques	
— 1910 [17]	20*	naturels sur la motilité du gros	
— 1911 [18]	19*	—. [33]	491
— 1912 [19]	18*	— Choline de l'—. [33]	335
— 1913 [20]	22*	— Flore de l'— de l'enfant. [33]	606
— 1914 [21]	44*	— Emploi de la pimprénelle dans	
— 1922 [29]	46*	les affections de l'—. [33]	680
— 1923 [30]	21*	— Accoutumance de l'— isolé à	
— 1924 [31]	47*	l'adrénaline. [34]	63
— 1925 [32]	237*	— Action de la lobéline sur l'in-	
— 1926 [33]	21*	nervation parasympathique de	
— 1927 [34]	45*	l'—. [34]	123
— 1928 [35]	46*	— Mouvements de l'— isolé.	
— des Hôpitaux d'Angers :	 [34]	253
Concours de 1912. [19]	116*	— Effets des excitations du vague	
Concours de 1926. [33]	237*	et du splanchnique sur l'—	
— des Hospices de Bordeaux.		strychninisé. [34]	273
1924 [31]	263*	— Influence des poisons du sys-	
— des Hospices civils de Lyon.		tème nerveux végétatif sur l'—	
1925 [32]	258*	isolé du cheval. [34]	253
1926 [33]	262*	— Influence des cardiotoniques sur	
1927 [34]	260*	l'— isolé. [34]	320
1928 [35]	259*	— Action de parasympathicomi-	
<i>Interrupteur alternatif</i> [12]	143	métiques sur l'— du chien [34]	320
<i>Intertrigos. Les</i> — [30]	32	— Action de la cocaïne sur l'in-	
<i>Intervention du sucre de canne</i> par		nervation autonome de l'— [34]	321
la silice colloïdale. [26]	251	— Étude sur le péristaltisme de	
<i>Intestin. Parasites de l'— et leur</i>		l'— grêle. [34]	326
recherche dans les matières féca-		— Action des anesthésiques locaux.	
les. [6]	152 [34]	329
— Les Kinases de l'—. [9]	190	— Action et point d'attaque de la	
— Parasites de l'— et appendice.		novocaïne sur l'— grêle. [34]	334
. [10]	253	— Action de l'huile de paraffine	
*— Parasites de l'—, appendice		sur l'—. [34]	400
et fièvre typhoïde. [10]	264	— Action du baryum sur le péri-	
— Action de la créosote sur l'—		staltisme de l'— grêle. [34]	462
. [13]	534	— Action des anesthésiques sur	
— Action des diastases de l'— sur		l'— isolé. [34]	536
la gélatine. [19]	561	— Action de la nicotine sur l'in-	
— Physiologie de l'—. [19]	563	nervation autonome de l'—	
— Action des sels calciques sur l'—	 [34]	682
. [21]	124		
— Vaccination antityphoïde par			
l'—. [23]	187		

	PAGES		PAGES
<i>Intestin.</i> Effet de l'ychimbin sur l'innervation autonome de l'— [34], 682	682	<i>Intestinaux.</i> L'azote dans les excréta — [18], 120	120
— Action de la digitale et de la strophantine sur le parasympathique de l'— [34], 683	683	— Calculs — d'urate et de tyrosine [31], 365	365
— Influence de l'administration continue et de la suppression de la morphine sur l'— [35], 204	204	<i>Intoxications.</i> Dégénérescence des érythrocytes dans les — [6], 51**	51**
— Solubilité et absorption des sels de calcium par l'— [35], 328	328	— La respiration dans certaines — médicamenteuses et microbiennes [14], 499	499
— Action de l'extrait d'azara et de l'azarine sur l'— isolé. [35], 532	532	— Action des lécithines sur le cœur dans les — [21], 126	126
— Action de quelques narcotiques sur l'excitabilité autonome de l'— du lapin [33], 622	622	— Influence de la protéinothérapie sur les — [32], 120	120
— Action de l'aconitine sur l'innervation autonome de l'— [33], 682	682	— Rôle de la rate dans l'— [32], 447	447
— Action des poisons cardiaques sur l'— isolé [35], 682	682	— (in Traité de Médecine de ROGER) [33], 122	122
— Action de l'adrénaline, de l'atropine et du Cl ² Ba sur la chronaxie de l'— terminal isolé de la grenouille [33], 734	734	<i>Intoxication rectale par les acides.</i> — par l'acide oxalique et répartition dans les organes [18], 378 ; [22], 236	236
— [Voir aussi : Appendicite, Appendiculaire.]		— par acide sulfhydrique après application de pommade soufrée [34], 334	334
— grêle. Phénomènes digestifs dans l'— [6], 35*	67*	<i>Intoxications alimentaires :</i> le botulisme [30], 504	504
— — Action des amers sur l'— [6], 69**	69**	— par le calomel. [10], 283 ; [19], 372 ; [33], 618	618
— — Ferments de l'— et digestion intestinale (Rev.). [14], 650	650	<i>Intoxication par CHCl³.</i> Métabolisme hépatique dans l'— [34], 329	329
— — Résorption des solutions hypertoniques de SO ⁴ Na ² et de SO ⁴ Mg dans l'— [19], 126	126	<i>Intoxication guanidique.</i> Action du sucre dans l'— [34], 329	329
— — Réponse de l'— de <i>Rana pipiens</i> aux poisons autonomes. [33], 190	190	— mercurielle. Thérapie de l'— [34], 331	331
— — Teneur en choline de la muqueuse de l'— [33], 356	356	— — et bismuthique parentérale. [34], 544	544
— — Action de la morphine sur l'— [34], 61	61	— — <i>oxycarbonée.</i> Cause nouvelle d'— [34], 676	676
— — Rythmicité et réponse aux drogues de préparations dépourvues de plexus nerveux. [34], 123	123	— — <i>phosphorée.</i> De l'état de la circulation dans l'— [3], 378	378
— — Péristaltisme de l'— [34], 562	562	— — Modifications hépatiques et sanguines dans l'— [4], 7**	7**
<i>Intestinal.</i> Analyse d'un sable — [4], 72**	72**	— — Modification clinique du foie [12], 358	358
— Présence de l'écrepsine de Cochuera dans le suc — pur. [8], 412	412	— — Transport de la graisse iodée dans l'— [13], 336	336
— Singulier calcul — [14], 622	622	— — <i>saturine.</i> Hématies granulenses dans l'— chez les lapins. [32], 443	443
— Action de l'houtin dans le catarrhe — [14], 8	8	— — <i>trypsinique.</i> Modifications histologiques dans l'— [32], 120	120
* Analyse d'un calcul — [16], 8	8	— [Voir aussi : Arsenic, Arsenicale, Champignons, Plomb, etc.]	
<i>Intestinale.</i> Traitement de l'occlusion — par la fumée de tabac. [6], 148	148	<i>Intrait de mauve</i> dans la constipation. [19], 636	636
— Pouvoir amylolytique du contenu gastrique et digestion — [15], 674	674	<i>Intrapulmonaire.</i> Injection — transbronchique [21], 122	122
* <i>Intestinales.</i> Mode d'action du sulfate de carbone dans certaines affections stomacales et — [3], 124	124	<i>Insula.</i> <i>Helenium.</i> Microchimie. [20], 312	312
— Le sulfate d'horléine dans les affections — [18], 127	127	<i>Inuline.</i> Saccharification de l'— par les radiations U.V. [18], 628	628
* — Matières fécales et infectieuses — [27], 65	65	— Dégénération de l'— dans la racine de chicorée [26], 135	135
<i>Intestinaux.</i> Calculs — contenant du soufre [8], 8**	8**	— Étude des produits de l'hydrolyse fermentaire de l'— [28], 433	433
		— Coexistence de l'amidon et de l'— chez les Composées. [31], 604	604
		— Valeur alimentaire de l'— [32], 637	637

	PAGES		PAGES
<i>Inversif</i> . Action de la bile sur le ferment — [13], 398		<i>Iode</i> . Recherche de l'— dans les urines. [9], 63	
<i>Invertébrés</i> . Les enzymes hydrolytiques des — [16], 623		— Recherche du brome en présence d'—. [12], 246; [18], 562	
— Sucs protéolytiques des — marins [17], 51		— Dosage de l'— dans le thymol iodé [13], 588	
*— Présence de l'urée chez les — [20], 644		— Pharmacologie des combinaisons iodées [14], 119	
— Anticorps chez quelques — marins [27], 348		— Identification de l'— dans la laminaire [15], 363	
— Influence de quelques substances endocrines sur le cœur chez les — [34], 252		— Couleur des solutions d'— et leur action thérapeutique. [15], 622	
<i>Invertine</i> . Action des rayons U.-V. sur l'— [18], 627		— Teneur en — du bi-iodothymol. [13], 683	
— Influence de la glycérine sur l'activité de l'— [26], 43		— Applications d'— sur la peau et les muqueuses. [47], 157*	
— Principes, hydrolysables par l'— de quelques graines de <i>Léguumineuses</i> [32], 443		— Méthode simple de dosage de l'— [17], 242	
<i>p-iodacétanilide</i> [22], 492		— Réactions donnant naissance à des dérivés iodés [17], 381	
<i>Iodamidines</i> [28], 62, 347		— Formation de colloïdes iodés. [17], 352	
<i>Iodantipyrine</i> . [2], 3**		— Teinture d'— [17], 435	
— L'— dérivé hypiodéux [27], 118		— Essai de la teinture d'—. [17], 689	
<i>Iodates</i> . Présence d'— dans les iodures [6], 53**		— Teinture d'—; essai. [18], 490	
*— Dosage des — [9], 32		— L'framicroscopie des solutions d'—. [18], 316	
— et <i>periodates</i> . Détermination des — au moyen de la formal-déhyde, du nitrate d'argent et du permanganate de potassium. [15], 331		— Fixation par le noir animal. [18], 316	
<i>Iodates</i> . Recherche des — dans IK d'après le Codex de 1908. [30], 245		*— Essai de l'— au nouveau Codex [18], 483	
<i>Iodate de potassium</i> . Standardisation des solutions volumétriques par le bi — [11], 122		— Oxydation de l'— par H ₂ O ₂ . [18], 503	
— Vérification du titre des liqueurs d'— en parlant de SO ₂ H ₂ titré. [28], 279		— Ampoules d'— [18], 564	
* <i>Iode</i> . Absorption de l'— par les végétaux. [1], 43		— Altération de la teinture d'— du Codex [18], 631	
*— Nouvelle méthode de dosage de l'— dans les matières organiques [1], 93		— Dosage précis de petites quantités d'—. [18], 686	
— L'— normal de l'organisme et son élimination. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900 [1], 447, 608		*— Recherche du chlore dans l'—. [19], 72	
— Action de l'— sur l'antipyrine. [2], 4**		— Dosage de petites quantités d'—. [19], 183	
— Action de l'— sur l'acide gallique [2], 4**		— Recherche de l'alcool méthylique dans la teinture d'—. [19], 443	
— L'— dissimulé. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [2], 25**		— Centenaire de la découverte de l'—. [20], 241*	
— dans le corps thyroïde et autres organes [3], 187, 413		— Comprimés pour la préparation extemporanée de la teinture d'—. [20], 382	
— Action de l'— sur la molécule albuminoïde [3], 431		*— Dosage de l'— dans les préparations iodotanniques [20], 604	
— Topique iodé [4], 39		— État de l'— dans le sirop iodotannique. [20], 633; [21], 109	
— Papier réactif pour l'—. [4], 48**		— Dosage de l'— dans la teinture d'—. [20], 633	
— L'— dans l'organisme animal et végétal [4], 66**		*— L'—. [20], 667	
— Recherche de l'— dans l'urine. [4], 148		— L'— et l'exploitation des algues marines [21], 111	
— Recherche de l'huile de croton dans la teinture d'—. [4], 152		*— Dosage de l'— dans les préparations iodotanniques [21], 195	
— Appareil pour la préparation de la teinture d'—. [6], 78**		— Dosage de l'— dans la thyroïde du mouton [21], 382	
— Dérivés iodés des albuminoïdes [8], 49**		— Régénération de la teinture d'— altérée [21], 440	
		— Nouvelle méthode de détermination du poids atomique de l'—. [22], 250	
		— Traitement des blessures de guerre par l'— colloïdal [23], 254	

	PAGES		PAGES
<i>Iode</i> . Influence de quelques substances perturbatrices sur la réaction de l'— avec l'amidon. [24],	62	didyme par l'injection iodée. [34],	398
— Action de la lumière et des rayons X sur l'— en milieu aqueux [24],	248	* <i>Iode</i> . Préparation de la teinture d'— [34],	364
— Action de l'— sur le catgut. [25],	166	— Élimination de l'— après administration orale ou intraveineuse [33],	142
— Spirochétose bronchique; succès par les injections d'— [27],	284	— Altérations de la peau par la teinture d'— [33],	143
— Les traces d'— de l'air et des eaux [27],	407	*— Solubilité de l'— dans l'alcool éthylique. [33],	625
— Action de l'— sur l'acide arsénieux et ses dérivés phénylés. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1920. [28],	44*	*— Détermination de l'indice d'— [33],	692
— La nouvelle teinture d'— du Codex. [29],	94*	— [Voir aussi : <i>Indice d'iode</i> et : <i>Iodotannique</i> .]	
— Courtois et la découverte de l'— [29],	33	<i>Iodésine</i> , réactif des alcalis libres dans les tissus végétaux. [17],	733
— comme catalyseur dans la préparation de la coumarine. [29],	227	<i>Iodigiline</i> . [15],	429
— Comprimés iodés (1 minéral et 1 organique) [29],	513	<i>Iodipine</i> . Physiologie et thérapeutique de l'— [2],	3**
— Extraction de l'— des algues, procédé DEVILLERS [30],	123	<i>Iodival</i> (Ksoll. & Co., Ludwigshafen) [16],	431
— Dosage de l'— dans les extraits thyroïdiens. [30],	188	<i>Iodobéhénate basique de fer</i> [18],	113
— Hydrate d'— [30],	568	<i>Iodobismuthate de quinine</i> . [33],	33*
— Réaction de l'— applicable au dosage de quelques semi-carbazides [30],	370	— — Préparation et analyse d'un — amorphe. [33],	342
— Action sur l'organisme des sels minéraux et des composés organiques de l'— [31],	119	<i>Iodobismuthates d'alcaloïdes</i> . Préparation des — à l'état cristallisé. [30],	52
— Caractérisation microchimique de l'— libre et ionisé. [31],	364	<i>Iodojan</i> . [14],	303
— Variations de l'— chez les Lamiaires. [31],	492	<i>Iodoforme</i> . Méthode de recherche de l'— et applications. [2],	11**
— Nouvelle préparation iodée en injections dans les abcès froids. [31],	493	— Désodorisation de l'— [2],	83
— Dosage simultané de l'— minéral et organique dans les algues [31],	549	— Transformation de l'— en iode [3],	215
— Solubilité de l'— dans le chloroforme [31],	607	— Action de l'— sur la molécule albuminoïde [3],	431
*— Présence du soufre dans l'— [31],	635	— Caractérisation et décomposition de l'— [4],	44**
— sublimé. Modification au Codex. [32],	157*	— Caractérisation de l'— à côté de quelques composés organiques iodés [4],	58**
— Oxydation de l'acide urique par l'— en milieu alcalin [32],	373	*— Les solutions d'— [4],	241
— Traitement des affections des fosses nasales par l'— naissant. [32],	639	— Eaux-mères de la préparation de l'— au moyen des hypochlorites [6],	80**
— L'— dans l'air de la pleine mer [33],	61	— Pureté de l'— commercial. [8],	76**
— Action de l'— sur le métabolisme de l'azote et du P du porcelet [33],	190	— L'— sous une nouvelle forme. [13],	580
— Conservation de la teinture d'— iodurée [33],	678	— Essai de l'— et de la gaze iodoformée. [18],	185
— L'— dans le traitement du goitre exophtalmique [33],	687	— Liquide [27],	220
— Solubilité dans le chloroforme. [34],	192	— Action de l'— combinée à celle des hypnotiques sur <i>Rana esculenta</i> [33],	487
— Teneur en — de quelques eaux en Belgique. [34],	320	* <i>Iodogaiacol</i> [14],	400
— Traitement des kystes de l'épi-		<i>Iodoglobine</i> (La Zyma, Aigle) [23],	49
		<i>Iodol</i> . Action de l'acide nitrique sur l'— [4],	39**
		— Nouvelle préparation de l'—, ses propriétés [33],	676
		<i>Iodolécithine</i> [RICHTER (G.), Budapest] [18],	239
		<i>Iodoménine</i> [16],	18
		<i>Iodomercurate de potassium</i> , pour coaguler et précipiter l'albumine [20],	64
		<i>Iodomercurates d'alcaloïdes</i> . Pré-	

	PAGES		PAGES
paration des — — cristallisés.	[29], 598	<i>Iodoxylinométrique.</i> Emploi de l'acide iodique comme réactif —	[13], 330
<i>Iodométrie.</i> Dosage du cuivre, par —	[12], 118	<i>Iodures.</i> Présence d'iodates dans les —	[6], 53**
— Dosage, par —, de l'acide sulfurique combiné.	[13], 187	— Dosage des — insolubles.	[6], 89**
— Sur le dosage de l'acide borique par —	[14], 687	— Action des — métalliques sur les sels d'alcaloïdes.	[8], 24**
— Dosage de l'acide arsénique par —	[27], 505	— Recherche des azotates dans les — alcalins.	[14], 308
— Emploi du ferrieyanure potassique en —	[29], 287	— Dosage des — en présence des chlorures et des bromures.	[16], 180
— Emploi du sulfate d'hydrazine en —	[33], 334	— Action des — alcalins sur le métabolisme de l'albumine.	[16], 314
— pour le dosage des acides organiques.	[33], 348	— Influence des bromures et sur le dosage des nitrates dans les eaux.	[16], 320
— Dosage des sucres aldéhydriques, par —	[33], 548	— Passage des — dans le lait.	[16], 441
— appliquée au dosage d'alcaloïdes.	[34], 520	— Recherche des azotates en présence des oxydants et des —.	[17], 243
<i>Iodonitroacétanilide</i>	[22], 192	— Dosage précis de petites quantités d'iode et d'—.	[18], 686
<i>Iodo-pyrololiques.</i> Action de dérivés — dans l'organisme.	[35], 552	— Dosage de petites quantités d'— alcalins en présence de bromures et de nitrites.	[27], 119
<i>Iodoquinine.</i> L'— dans l'infection malarique.	[8], 75**	— Action des — sur le métabolisme azoté de l'homme.	[33], 188
<i>Iodo-sacharomètre.</i>	[12], 183	— d'aluminium (mono-éthyl- et diéthyl-).	[31], 647
<i>Iodosapol (Produkte Medica)</i>	[19], 734	<i>Iodure d'amidon.</i> Action de la lumière et des rayons X sur l'— en milieux aqueux.	[24], 248
<i>Iodostarine (HORMANN LA ROCHE et Co)</i>	[19], 370	— d'argent naissant.	[13], 517
<i>Iodostibinates d'alcaloïdes.</i> Préparation des — — cristallisés.	[30], 508	— Séparation du chlorure et de l'—.	[13], 361
<i>Iodotannin.</i> L'—	[20], 635	— d'arsenic. Le tri —	[2], 52** ; [19], 243
<i>Iodotannique.</i> Le sirop —	[4], 55**	— auréux.	[11], 4**
*— Le sirop —	[16], 200	— d'azote. Action de l'— sur la benzamidine.	[29], 158
*— Sirop —	[17], 460	— de bismuth et potassium. Dosage des alcaloïdes de la belladone à l'aide de l'—	[13], 583
*— Préparation du sirop —	[18], 99	— — — Précipitation et dosage des alcaloïdes par la solution d'—	[14], 310
*— Sirop —	[18], 191	<i>Iodures de caféine.</i>	[6], 60**
*— Méthification du sirop —	[18], 395	<i>Iodure cuivreux.</i> Dosage de l'iode dans l'—	[27], 119
— Forme de l'iode dans le sirop —	[18], 632	— de cyanogène. Action de l'— sur la benzamidine.	[29], 158
*— Nature de la combinaison —	[18], 645	*— d'émétine et de bismuth.	[30], 129 ; [32], 78
*— Nouvelle formule de sirop —	[19], 155	— de fer. Sirop d'—	[8], 39**
— Sirop — préparé par extrait (<i>Jugement</i>)	[19], 182*	— Sirop d'—	[8], 45**
— Forme de l'iode dans le sirop —	[19], 191	— Sirop d'—	[18], 192
*— Dosage de l'iode dans le sirop —	[19], 198	— Sirop d'— ; formules proposées	[19], 677
*— État de l'iode dans le sirop —	[19], 202	— Dosage de l'iode dans les pilules d'—	[21], 440
— Sirop —	[20], 383	— [Voir : Sirop d'—.]	[29], 542
<i>Iodotanniques.</i> Principe actif des solutions —	[20], 635	— de lithium. Emploi de l'— pour laver les pièces anatomiques	[24], 255
*— Dosage de l'iode dans les préparations —	[20], 604	— de magnésium-méthyle.	[20], 698
<i>Iodotannique.</i> État de l'iode dans le sirop —	[20], 635 ; [21], 409		
— Sirop — concentré au 1/10.	[20], 742		
— Modifications dans la préparation du sirop —	[21], 439		
* <i>Iodotanniques.</i> Dosage de l'iode dans les préparations —	[21], 495		
— Préparations —	[22], 128		
*— Solutions — à base d'extraits végétaux.	[26], 305		
<i>Iodotannique.</i> Le sirop —	[27], 40*		
<i>Iodoterpine</i>	[13], 93		

	PAGES		PAGES
<i>Iodure de manganèse. Sirop d'—</i>	[29], 108*	<i>*Ions. La théorie des — (Revue).</i>	[27], 284
— Conservation de la solution concentrée d'—	[29], 108*	— Théorie des —	[28], 438
— Sirop d'—	[35], 335	— Echange d'— et de surfaces.	[35], 538
<i>Iodures de mercurammonium</i>	[2], 290	— <i>Ag.</i> Conservation des — dans la désinfection en milieu physiologique	[34], 327
— de mercure et leurs composés ammoniés. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901	[4], 65	— <i>Ba.</i> Microtitrage des —	[34], 504
<i>Iodure de mercure. Sels doubles d'— avec les iodures de Ni et de Co</i>	[4], 58**	<i>Ion calcium.</i> Sensibilité des réactifs à l'—	[33], 548
— Recherche du mercure libre dans l'— — jaune	[6], 80**	— <i>chlore.</i> Amylase pancréatique et	[30], 312
— <i>mercurique.</i> Action de l'— sur quelques amines grasses. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907.	[15], 114	— <i>chlorure et carbonate.</i> Répartition des — — dans le sang oxygéné et réduit	[34], 288
— Solutions d'aloxyd et d'—	[16], 183	— <i>chromique et Ba.</i> Microtitrage des —	[34], 394
— Transformation spontanée de l'— — jaune.	[31], 291	* CO_3 et COH . Détermination des —	[33], 273, 369
— [Voir aussi : <i>Biodure.</i>]	[31], 291	<i>Ion cinnauniqu.</i> Caractérisation de l'— par catalyse.	[27], 216
<i>Iodure de méthyle.</i> Action de l'— sur la des-diméthylpipéridine.	[8], 79	* <i>cuivre.</i> La réaction de SCHOEERX appliquée à la microrecherche de l'—	[31], 83
— Action du Mg sur l'—	[26], 248	<i>Ions H.</i> Chromoscope pour la mesure de la concentration en —	[30], 310
— de <i>méthylglucinium.</i> Préparation directe	[33], 667	— Appareil pour la détermination de la concentration en —	[30], 310
— de <i>méthyltarconine</i>	[12], 121	— Concentration en — et sa mesure électrométrique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924	[32], 104
<i>Iodures de monoéthyl- et diéthyl-aluminium</i>	[31], 647	— Réponse du cœur isolé de grenouille aux variations de la concentration en —	[32], 253
<i>Iodure de potassium.</i> Nouveaux procédés de titrage de l'—	[2], 49**	— Unité et notation de la concentration en — des solutions aqueuses en biologie médicale.	[32], 500
* — Titrage par l'— — des persulfates alcalins	[3], 273	— Action des — sur la coagulation du lait	[32], 530
— Formule de GREX pour administrer l'—	[8], 153	— La concentration en —	[32], 530
— Action de l'— ioduré sur quelques matières colorantes.	[14], 303	— et physiologie générale.	[32], 553
— Traitement de la cataracte au début par l'—	[16], 380	— Méthode de détermination de la concentration en — par le colorimètre.	[32], 559
— Réaction de l'— avec le cyanure mercurique.	[19], 505; [20], 442	— Concentration en — de quelques liquides injectables.	[33], 341
— Absorption de l'— par la peau	[33], 342	* — Concentration optima en — dans la culture de quelques champignons inférieurs	[34], 75
— de <i>potassium et de bismuth.</i> Dosage des alcaloïdes par la solution d'—	[12], 307; [14], 310	— Action de la concentration des — sur le rein isolé de grenouille	[34], 536
— <i>stanneux.</i> Propriétés physico-chimiques de l'—	[32], 249	<i>Ion Na.</i> Influence de l'— dans la production de la tétanie.	[30], 114
— de <i>tellure.</i> Sous- — ; le système I-Te	[28], 236, 346	— <i>phosphorique.</i> Application du bleu de méthylène à la recherche de l'—	[35], 270
— de <i>zinc.</i> L'— comme réactif général des alcaloïdes	[12], 310	<i>Ions Sr et Ca.</i> Sensibilité de certains réactifs vis-à-vis des —	[33], 548
* <i>Iodures doubles d'émétine et de bismuth</i>	[30], 129; [32], 78	— SO_4 . Détermination des —	
— <i>alcooliques.</i> Action des — sur le phosphate trisodique.	[26], 396, 333		
<i>Iodurée.</i> Pommade — et iodo-	[12], 309		
<i>Iodyline.</i>	[11], 154		
<i>Ions.</i> Les	[14], 418		

	PAGES		PAGES
dissimulés dans les complexes.	[27], 439	<i>Ipomoea purpurea</i> . Étude chimique de l'—	[16], 370
ions SO ⁴ . Dosage volumétrique des —	[28], 280	<i>Iridium</i> . Isomorphisme des chlorosels d'— et de Rh.	[20], 122
— NO ³ Ag, réactif microchimique des —	[33], 670	— Composés complexes pyridino-ammoniés de l'—, Th. D. I., Paris, 1923	[31], 22*
ionisation. Pouvoir ionisant de la glycérine et de quelques phénols. Th. D. U., Lyon, 1906.	[13], 645	<i>Iridorales</i> . Nouveaux types d'— complexes	[19], 54
ionomètre radiologique	[29], 110	<i>Iridotétraoxalates</i>	[19], 34
iontophorèse	[17], 58	<i>Iridotrioalates</i> . Dédoublément optique des —	[22], 124
iothion	[13], 249	<i>Iris versicolor</i> . Rhizome d'—	[18], 442
iothionum	[19], 248	<i>Iris</i> . Action du formol sur l'— du pigeon	[34], 681
<i>Ipécacuanha</i> . Les fausses racines d'—	[2], 2**	— Réaction de l'— des oiseaux.	[34], 681
— Teinture d'—	[2], 67**	— Action de la cocaïne sur l'— et d'autres organes contenant des fibres lisses	[34], 681
— Chimie de l'—, [4], 35** ; [5], 178		— Nouvelle conception de l'innervation de l'—	[35], 473
*— Sur un faux — de la Guyane française	[3], 95	<i>Irradiation</i> . Propriétés anti-rachitiques communiquées par — ultra-violette	[32], 371
— Principes actifs de l'—	[3], 160	— Introduction dans l'air de propriétés stimulant la croissance par — U.V.	[32], 533
— Détermination de la valeur de la racine d'—	[3], 323	— Propriétés antirachitiques communiquées à des substances inertes par l'— U.V.	[32], 634
— L'— de l'Inde	[6], 88**	— Effet de l'— U.V. sur l'état du Ca sérique	[33], 330
— Étude de l'—	[7], 69	— avec l'huile de foie de morue.	[33], 560
— Détermination des cendres de l'—	[8], 42**	— et propriétés antirachitiques des fourrages	[34], 240
— Identification de la poudre d'—	[8], 59**	— Augmentation du pouvoir antirachitique du lait par son — ou celle de l'animal	[34], 240
— L'—	[8], 61**	— directe et huile de coton irradiée	[35], 196
— Trafic en France	[10], 156	— [Voir aussi : Cholestérol, Ergostérol, Huile, etc.]	
— Étude de l'—	[10], 179	<i>Irritants</i> . Pharmacologie des —	[34], 332
— Identification de l'—	[12], 54	<i>Irritation</i> . La diéthylmalonylurée dans la recherche d'une — sympathique ou parasympathique	[34], 323
— Les racines d'—	[12], 183	<i>Irringia</i> . Beurre d'—	[17], 78
— Extraits fluides composés d'— de la pharmacopée belge.	[16], 374	<i>Isarol</i>	[8], 81
— Dosage rapide de la poudre d'—	[17], 244	<i>Isatis tinctoria</i> . Sur la matière colorante bleue de l'— — et la teinture à la rouille.	[3], 1-
— Sirop d'— additionné d'émétique	[18], 231*	<i>Iso-alantolactone</i>	[4], 74**
— Racine d'— de São-Paulo.	[19], 230	<i>Iso-amyl-camphre</i> . Th. D. I., Paris, 1920	[28], 43*
— Dosage des alcaloïdes de la racine d'— d'après diverses pharmacopées	[20], 379	<i>Isoamylidène-acétone</i> . Préparation de l'— par le cétol correspondant	[33], 600
— Un glucoside de l'—	[20], 569	<i>Isobornéol</i> . Préparation de l'— actif	[33], 267
— Les poudres d'— anciennes.	[20], 633	<i>Isobromyl-α-monobromoisocatérylure</i> . Étude de l'—	[29], 31
*— La sonche de l'— de Goa.	[22], 267	<i>Isocaïne</i> . Propriétés anesthésiques locales de l'—	[32], 192
— Préparation des composés todbismuthiques des alcaloïdes de la racine d'—	[26], 443	<i>Isocatycanthine</i>	[16], 149
— L'acide ipécacuanhique dans l'— et l'— désamétinisé.	[27], 539	<i>Isocorybulbine</i>	[9], 243
— Dosage de l'acide ipécacuanhique dans les préparations d'—	[28], 64		
— Prophylaxie et traitement par l'— des troubles digestifs chez des enfants élevés au biberon.	[28], 126		
— La racine de primevère sucrée-danée de l'—	[28], 444		
— Teneur en alcaloïdes des feuilles et des tiges de l'—	[30], 63		
*—	[30], 257		
*— Faux —	[34], 347		
— de Goa (<i>Naregamia alata</i>)	[22], 267		
<i>Ipomoea Horsfalliae</i> . Racine tubéreuse d'—	[18], 248		

	PAGES		PAGES
<i>Japon</i> . Production minérale du — [16],	618	<i>Jeune</i> . 500 analyses de contenu	
— Produits pharmaceutiques au — [18],	70*	gastrique de — [28],	125
* — <i>Aralia</i> du — [19],	329	— Liquides gastriques de — [29],	352
— Cho-yu, condiment du — [23],	185	— Acidose du — [30], 374, 638,	639
— La cire du — [18], 329; [28],	123	— Les appétits et le — <i>Th. D. M.</i> ,	
— Graisses et huiles du — [29],	291	Paris, 1924 [31],	361
— La pharmacie au — [33],	168*	— Rétention de l'acide urique pen-	
<i>Jardin</i> . Le — des apothicaires de		dant le — [31],	184
Paris [11],	107	— Action du — sur la sécrétion	
— Le — d'Esculape [31],	240*	de l'adrénaline et la teneur des	
* <i>Jardins</i> . Les — alpins français.		surrénaux en adrénaline [34],	332
[33],	707	— Action de l'adrénaline au cours	
<i>Jardin botanique</i> . Le — de		du — [34],	528
l'Ecole supérieure de Pharmacie		— Action de la choline au cours	
de Paris [7],	231	du — [34],	528
— — Expériences dans un —		<i>Joies</i> de la profession [31],	238*
anglais [21],	438	<i>Joncacées</i> argentines [34],	601
— Le — de la Faculté de		* <i>Josticks</i> . Les — ou baguettes du	
Pharmacie de Paris [29],	591	culte de Bouddha [14],	252
* <i>Jardins botaniques</i> . Les — tou-		<i>Journal de pharmacie d'Alsace</i>	
lousains sous l'ancien régime.		<i>Lorraine</i> [26],	56*
[32],	148	<i>Journaux</i> et revues en langue	
<i>Jardin d'études</i> du South Dakota		française [33],	144*
College [33],	676	<i>Journée anglaise</i> [31],	307
<i>Jatropha Curcas</i> . Empoisonne-		<i>Journées médicales marseillaises</i> et	
ment, au Havre, en 1923, par		coloniales [34],	47*
les graines de — [31],	298	— de Montpellier [33],	192*
— <i>urens</i> . Toxicité des poils urti-		— pharmaceutiques [35],	106*
cants du — [22],	366	<i>Jouvence</i> de l'Abbé Sotay [28],	13*
* <i>Jaillage</i> . Distributeur à — auto-		<i>Jugements</i> des affaires discipli-	
matique [19],	74	naires (Décret) [30],	68*
<i>Jaune indien</i> . Substance-mère du		<i>Juglandine</i> [12],	286
— [31],	558	<i>Juglans regia</i> . Huile de —	
<i>Jaunes d'œuf</i> . Importation de —		[18],	529
[16],	252	— Monographie [35],	730
<i>Jaune d'œuf</i> . Taches [32],	312	<i>Jumeaux</i> . Scorbut chez des —	
<i>Jera</i> . Teneur en alcaloïdes de		nourris au lait condensé [32],	56
l'écorce de grenadier de — [12],	9**	<i>Junipérées</i> . Étude anatomique des	
— La coca à — [8], 86**;		— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 [8],	279
[20], 104; [26],	497	* <i>Juniperus communis</i> . Sur la colo-	
— Essai de la coca de — [12],	307	ration des fausses baies du —	
— Culture de la gutta-percha à —		[7],	113
[12],	309	— <i>Oxycedrus</i> . Distillation sèche du	
— Bois d'aloès et autres bois odo-		bois de — [26],	399
rants [14], 494; [15],	677	— Essence de —, succédané	
— Étude pharmacologique de quel-		de l'essence de santal [28],	163*
ques plantes de — [16],	694	— Action des hydracides sur	
* — Culture et commerce de la coca		l'essence de — [28],	398
de — [20],	104	— — Rapport entre la teneur en	
— Exportations de quinquina et		essence et le rendement en huile	
de coca [32],	92*	de cade du — [28],	494
— Culture du <i>Coffea excelsa</i> .		— Huile de — [28],	508
[33],	615	* — Goudron liquide de —	
<i>Javel</i> . Stabilité des extraits de —		différencié de celui de <i>Cedrus</i>	
[27],	120	<i>atlantica</i> [29],	622
<i>Javellisation</i> de la totalité de		— <i>virginiana</i> [22], 128; [23],	313
l'eau d'une conduite [23],	309	— Huile de — [28],	508
— Nouvelle méthode de —		— divers, falsifications de la	
[23], 341; [26],	189	sabine [34],	190
— des eaux aux armées [27],	121	<i>Jurisprudence</i> pharmaceutique	
— imperceptible [33],	663	[18], 35*, 37*, 158*,	229*
<i>Jécorine</i> . Chimie de la — [14],	244	<i>Jus</i> de framboise. Essai du —	
<i>Jéquiritol</i> . Jéquiritol-sérum [13],	492	[8],	5**
<i>Jéquirit</i> . Les graines de — [9],	125	— de fruits. L'alcool méthylique	
— Le — dans la pratique oculaire		dans les — fermentés [4],	63**
[18],	446	— Les — de 1907 [16],	181
<i>Jésaconitine</i> [34],	190	— Acidité des — [18],	58
<i>Jeunes</i> . Le régime, la reproduc-		— d'orange [34], 191, 242,	439
tion et l'élevage des — [32],	190	— de tomate [34],	191
		— de viande et tuberculeuse [31],	610

	PAGES
* <i>Jusquiam</i> . Micrographie des feuilles de — [14],	569
— Essai de l'extrait de — d'après la Ph. helv. IV [16],	316
— Alcaloïdes de la — japonaise [17],	687
— Falsification des graines de Pavot par la — [19],	378
— et belladone [23],	315
* — noire [23],	330
— en Afrique du Nord [28],	33
— Teinture de — dans la maladie de PARKINSON [29],	181*
— Expériences de culture [31],	312
<i>Justice</i> . Les gaietés de la — [29],	58*
<i>Jute</i> . Production mondiale du — [29],	291

K

<i>Kadam</i> . La graine de — [8],	66**
<i>Kaiser-Tonic</i> . Au pays du — [16],	2*
<i>Kaju maru</i> . [14],	493
<i>Kaki</i> . La maturité du — [31],	59
<i>Kala-azar</i> . Cas autochtones de — infantile à Marseille [31],	302
— — Mode de transmission du — [31],	310
<i>Ka-Lah-Met</i> . Bois de — [6],	5**
<i>Kalmia latifolia</i> . Aséboïne des feuilles de — [19],	307
<i>Kalmopyrine</i> . (Chem. Fab. G. RICH-TER) [19],	110
<i>Kamala</i> . Kyste hydatique et — [34],	309
<i>Kanten</i> [18],	653
<i>Koolin</i> . Cataplasme de — [16],	197
* — Le — comme pansement stomacal [20],	641
<i>Kaoline</i> stérilisée [20],	434
* <i>Kapok</i> . Le — et son application à la médecine [10],	73
— Emploi du — en médecine [16],	247
— Semences et huile de — [21],	251
— Le — comme objet de pansement [26],	189
<i>Kapokiers</i> . Histoire botanique des —, et utilisation de leurs produits. Th. D. U., Montpellier, 1907 [14],	619; 15
<i>Karité</i> [13],	241
— Galla de — [16],	121
<i>Kastle-Meyer</i> . Le réactif de — [19],	596; 29
<i>Katoka</i> . Graines de — [33],	341
<i>Katoupo</i> [33],	362; 35
<i>Kauri</i> en Nouvelle-Zélande [29],	292
<i>Kauri-Copal</i> [4],	73**
<i>Kava</i> . Usage du — par les habitants des îles Samoa [2],	43**
— La racine de — [16],	437
<i>Kawa-Kawa</i> [16],	183
— Le — [19],	107
<i>Kéfir</i> . [Voir : <i>Képhir</i> .]	
<i>Kendir Tourka</i> [10],	252
<i>Képhir</i> [18],	381, 415

<i>Képhir</i> . Conservation de la culture vivante de la — [20],	384
— Réaction synthétisante sous l'influence du — [20],	511
* — Le — [21],	356, 400
— Étude du —. Th. D. U., Paris, 1917 [24],	20*
— Le — [33],	85*
<i>Kératine</i> . Action de la vapeur d'eau sous pression sur la — [6],	66**
— Chimie colloïdale et pharmacologie de la — humaine [34],	328
<i>Kératite ulcéreuse</i> à pneumocoques. Traitement de la — [30],	191
<i>Kératomalacie</i> . Deux cas de — [33],	336
<i>Kermès</i> . Le — minéral [8],	2**
— Sur le — [9],	253
* — Tablettes de — falsifiées [13],	242
— Changements de nature du — minéral après sa préparation [14],	307
— Le — [15],	298
— Le — CLUZEL [19],	629
— Essai du — du Codex [19],	629
— Essai des préparations de — [20],	744
<i>Kerner-Weller</i> . Méthode de — pour l'essai du sulfate de quinine [6],	65**
<i>Kew</i> . Études phytochimiques faites à — [18],	250
<i>Kharsin</i> (BERNOULS WELCOME & Co) [17],	108
<i>Kieck</i> [34],	278
<i>Kieckria</i> . Les espèces africaines de — [4],	15**
* <i>Kiliam</i> . Réaction digitalique de — [1],	49
<i>Kinases</i> . Les — de l'intestin [9],	190
<i>Kinésithérapie</i> [16],	176
* <i>Kinkéliba</i> . Le — [5],	288
<i>Kino du Butea</i> [2],	42**
— Gélatinisation de la teinture de — [8],	56**
— L'enzyme du — [8],	50**
— Nouveau — fourni par le <i>Dipteryx odorata</i> [9],	246
— Teinture de — [10],	62
— du <i>Croton Tiglium</i> [13],	124
<i>Kinos</i> . Les — de la Guyane française [13],	122
— Trois — de la République Argentine [17],	369
<i>Kiranjay</i> [31],	428
<i>Kirondro</i> . Le — de Madagascar [12],	299
— Étude chimique du fruit du — et de ses principaux éléments [33],	192*
<i>Kirschs</i> [16],	625
— Composition des — de Fougères [16],	629
— Nouveau procédé de dosage de CNH et de l'aldéhyde benzoïque dans les — [23],	252
<i>Kirschbasser</i> . Préparation [18],	109*
<i>Kjeldahl</i> . Modification du procédé	

	PAGES		PAGES
de — pour le dosage de l'azote total dans l'urine [13],	583	<i>Ko-Sam</i> . Examen chimique des graines de — [8],	68**
<i>Kjeldahl</i> . Nouvel appareil pour la distillation de l'ammoniaque par la méthode — [21],	418	* <i>Kosani</i> . Le safran de — [25],	302
— Acide trichloracétique et SO_4Cu comme adjuvants dans la méthode de — [28],	441	<i>Koumys</i> . [18], 413; [35], 83*,	90*
— Destruction de fortes quantités de matières organiques par le procédé — [31],	313	<i>Koussou</i> . Falsification des fleurs de — [2],	26**
— Microméthode de — simplifiée. [33],	545	* — Principes actifs contenus dans les fleurs de — (<i>Recue</i>). [3],	93
<i>Knorre</i> . Procédé — pour le dosage du Mn. [29], 424,	604	— Fleurs de — [16],	184
<i>Kobushi</i> . Essence de — [7],	440	— Le — et quelques autres vermifuges abyssins (<i>Recue</i>). [18],	406
* <i>Koheul</i> . Composition du — [3], 21,	49	— Poudre de feuilles de — [18],	689
<i>Kola</i> . Pharmacologie des noix de — fraîches [1],	495	<i>Krabao</i> . [33], 346,	358
— Constituants du cacao et du — [5],	319	<i>Krameria argentea</i> . [33],	465
— Dosage des alcaloïdes dans la noix de — et son extrait fluide. [6],	71**	— <i>Iluca</i> . [17], 245,	369
— Dosage de quelques constituants du — [9],	58	— <i>triandra</i> . [33],	465
* — Second composé phénolique retiré de la — fraîche ou stabilisée [13],	138	<i>Kremel</i> . La réaction de — pour l'huile de foie de morue. [12],	243
* — La noix de — fraîche [13],	623	<i>Krésatine</i> (SCHEFFELN & Co) [20],	117
* — Conservation et stérilisation des noix de — fraîches. [14],	422	<i>Krésophène</i> (Chem. Fabr. « Elektro ») [20],	117
— La noix de — [14],	496	<i>Kryofine</i> . La — [2],	18**
* — Composition chimique des noix de — (<i>Recue</i>) [14],	576	<i>Krypton</i> . Dosage spectrophotométrique du — [18],	302
* — Composition chimique de la noix de — [14],	645	— Rapport du — à l'argon dans les mélanges naturels [19],	55
* — Les sucres de la noix de — fraîche [16],	650	— Titre de l'air atmosphérique en — [34],	55
— granulée [17], 264;	120	<i>Ksopo</i> . Le —, poison des Sakalaves [8],	86**
[18], 632; [28],	639	<i>Kühlman</i> . Livre d'or des Établissements — [34],	113
* — L'extrait de — [17],	639	<i>Kumbu</i> ou <i>Kombou</i> . [18],	662
— La noix de — fraîche. [25], 87*,	120*	* <i>Kumquat</i> (<i>Citrus japonica</i>) [21],	128
— Préparation d'un extrait ferme de — <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923. [30],	504	<i>Küster</i> . Perfectionnement de l'appareil à H ₂ S de — [1],	50**
— Importations de noix de — en A. O. F. en 1923. [31],	263*	<i>Kystes amibiens</i> . [24],	64
— du Congo belge. [34],	60	* <i>Kyste butyreux</i> . Analyse de son contenu [1],	625
[Voir aussi : <i>Cola</i> .]		<i>Kystes dermoïdes</i> . Composition chimique des — [30],	313
<i>Kolatiér</i> . Le — du Congo français. [7],	111	— <i>dysentériques</i> . Procédé spécial pour collecter les — des selles [25],	188
* <i>Kolatiérs</i> . Les — et les noix de <i>Kola</i> (<i>Recue</i>) [18],	534	— de l'épididyme. Traitement par l'injection iodée [34],	398
— Les — au Congo belge. [34],	60	<i>Kyste hydatique</i> . Liquide de ponction d'un — du foie. [2],	212
* <i>Kolatine</i> . Action pharmacodynamique de la — [14],	648	— Traitement du — par l'arsénobenzol [21],	318
* — <i>caféine</i> . Action pharmacodynamique de la — [20],	394	— — et <i>Kamala</i> . [34],	309
<i>Komanga</i> . Le poison Sakalave — [8], 24**,	49**	<i>Kystes hydatiques</i> . Perméabilité des — et nature du poison hydatique [34],	523
<i>Kombé-Strophantine</i> cristallisée. [23],	124	<i>Kyste hydatique</i> et radiothérapie. — Pour éviter le — [35],	14*
<i>Kordofan</i> . Une mission au — [27],	241*	— de l'ovaire très riche en cholestérine [27],	604
<i>Ko-Sam</i> . La graine de — (<i>Bruccea sumatrana</i> Roxb.) [1], 193;	22**	— ovarique. Un — de la ponte. [17],	306
[2],		— <i>pancréatique</i> . Analyse de liquide d'un — [15],	617
		— <i>paradentaire</i> . Présence de l' <i>Actinomyces mordoré</i> [21],	183
		— <i>paraovarien</i> . Analyse d'un liquide de — [31],	185
		— du rein. Analyse d'un liquide de — [1],	72**

L

	PAGES		PAGES
L		L	
<i>Lab</i> et anti- <i>lab</i> [8],	11**	<i>Laboratoire</i> de recherche de la	
— Molécule du — [8],	50**	parfumerie [35],	135*
— Rapports entre l'activité diges-		<i>Laboratoires</i> . Réglementation des	
tive et l'activité du ferment —		— en Tunisie [35],	234*
— [14],	559	<i>Lac du Bouchet</i> . Les eaux du —	
— Caséification du lait par le —		— [13],	645
— [18],	117	— de Genève. Flore bactérienne	
— Action du — [18],	375	du — [23],	188
— Ferment. Du — dans le suc		* <i>Laccase</i> . Action de la — sur le	
gastrique [1],	465	guyacol [9],	15
— et digestion lactée [11],	125	— Mesure de l'activité d'une —	
<i>Labatia</i> (Sapotacées) [9],	249	— [31],	426
<i>Labiées</i> . Les — astringentes. <i>Th.</i>		— Influence de la concentration	
<i>D. U.</i> , Toulouse, 1907. [15],	114	du galacol et de la pression de	
— Anatomie comparée et dévelop-		l'oxygène sur l'action de la —	
pement des — officinales. [15],	617	— [31],	426
— Quelques relations anatomiques		— Étude de l'influence de la réac-	
des — [16],	248	tion du milieu sur l'activité des	
— Présence du stachyose dans		diastases. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris,	
quelques — [17],	728	1924 [31],	643
— Étude anatomique du fruit des		— Action de la — : influence de	
<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. [22],	250	la réaction et du milieu. [32],	314
— Corps semblables à l'hespéri-		— La — et les lois d'action des	
dine chez les — [30],	64	diastases. [32],	636
<i>Laboratoires</i> . Les — de recherche		— Action du CNH sur la — [33],	485
en Allemagne [1],	593	<i>Lachnanthes tinctoria</i> [6],	20**
<i>Laboratoire</i> . Recherche et docu-		<i>Lactacidogène</i> [34],	326
ments du — municipal de Reims		<i>Lactalbumine</i> . Valeur nutritive.	
— [1],	604	— [31],	635
<i>Laboratoires</i> . Les — des hôpitaux.		<i>Lactase</i> [8],	70**
— [2],	104	— La —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904.	
<i>Laboratoire V. Ferrein</i> . Travaux		— [10],	38**
de chimie analytique du — [4],	31**	— Le suc pancréatique contient-il	
— Le — officiel (Government La-		de la — ? [12],	28**
boratory) de Londres [4],	292	— La — animale [20],	316
— Conservation de solutions de		— La — pendant la vie fœtale.	
— [6],	6**	— [27],	558
— officiel d'essai des nouveaux		<i>Lactate</i> . Action de l'ion — sur	
médicaments à composition chi-		l'effet du NO_2Na [35],	416
mique définie [11], 29;		— de calcium. Sort du — dans	
— [12], 223, 336,	338	l'organisme [13],	395
— Projet de création d'un — d'es-		— Fermentation butylène-gly-	
sai [12],	336	colique du — par les bacté-	
<i>Laboratoires</i> . Précis de technique		ries du groupe <i>B. subtilis</i> [31],	181
chimique à l'usage des — médi-		— ferreux. Moyen d'augmenter la	
caux [16],	307	solubilité du — [2],	36**
— et chimistes de l'armée. [19],	73*	— de mercure [6],	76**
<i>Laboratoire d'essai</i> des substances		— mercurique. Stabilité du —	
radioactives, à Gif [19],	190*	Amélioration du procédé de pré-	
— de la Commission du Codex.		paration du — [25],	252
— [29],	169*	— de santalol [19],	248
<i>Laboratoires d'analyses</i> biologi-		— de santalyle (F. S. Masson).	
ques. Rapport à l'Académie de		— [19],	500
Médecine [32],	28*	— de soude. Préparation du —	
— d'essais physiologiques [33], 99*,	143*	— [6],	47**
<i>Laboratoire national</i> de contrôle		<i>Lactation</i> . Effet de la lumière sur	
des médicaments. [33],	173*	l'équilibre Ca et P chez les ani-	
— Le — dans la médecine journa-		maux en — [32], 500; [34],	307
lière [33],	263	— Rôle de la vitamine E dans la	
— Techniques de — [33],	320	— [34],	308
<i>Laboratoires</i> . Contrôle technique		— Facteur de — dans l'huile de	
des — d'analyses biologiques.		blé [33],	407
— [33],	668	— Rôle des huiles dans la fertilité	
— de contrôle des médicaments		et la — [35],	407
antisyphilitiques [34], 21*, 71*,	94*	— Influence de la lumière U.V.	

sur le P et le Ca chez les vaches
en — [35], 613
— Besoins en vitamine B pour la
— [35], 618
Lactique. Fermentation —
— [8], 51** ; [23], 312

	PAGES
[Voir aussi : Ferments lactiques.]	
Lacto-bleu de méthylène pour coloration du bacille de Koch. [28],	13*
Lacto-flotteur [15],	124
Lactomucine [4],	77**
Lactones végétales, stupéfiants du poisson [19],	128
Lactone l-arabonique et dérivés. [32],	231
— Association de la double liaison avec le groupe — dans les aglucons cardiaques. [34],	439
Lactopepsine [13],	55*
Lactophosphates de chaur. Les — commerciaux [2],	61**
— Nouvelle préparation du sirop de — [19],	445
Lactose. Rôle du — dans la maturation du fromage [6],	48**
— Dosage du — dans le lait [6],	75**
— Dosage polarimétrique du — [6],	79**
— Nouvelle réaction du — et du maltose [12],	248
* Dosage du — par la méthode cuprométrique [17],	16
— Séparation du saccharose et du — par le ferment bulgare [17],	303
— Dosage du — [26],	231
— Hydrogénation catalytique du — [27],	344
— Dosage du — dans les laits altérés. [27],	604
— Dosage du — ou du maltose en présence d'autres sucres réducteurs [28], 439, 440,	580
— Action de l'émulsine des amandes sur le — [29], 106,	352
— Dosage du — en présence d'autres sucres réducteurs. [29],	108
— Microdosage manganométrique du — du lait [29],	288
— Action de l'émulsine sur le — [29],	352
— Utilisation du — par le bacille tuberculeux [30],	635
— Dosage du glucose en présence du — [32],	375
— Synthèse du — [35],	326
— Métabolisme du — [33],	618
Lactosurie de la grossesse. [17],	684
Lactotyprines [34],	393
Lactuca muralis. Alcaloïde mydriatique de la — [12],	56
— virosa. Non-existence d'un alcaloïde dans le — [8],	69
— Alcaloïde mydriatique de — [9],	187
Lactylphénétidine. Réaction de la p. — avec de l'eau de chrome. [20],	632
Ladanum. Sur le — de Crète. [19],	740
* Le — [26],	289
Laënnec. Sa vie. Son œuvre [35],	538
Lagenaria vulgaris [10],	249
Laine. Analyse de déchets de — [29],	108
* Lait. Nouvelle méthode d'analyse rapide du — [1],	201

	PAGES
* Lait. Analyse du — de femme. [1],	297
Laits. Les — fermentés. Th. [1],	115
Montpellier, 1898-1899. [2],	115
Lait. La réaction d'Umoor pour le — de femme [4],	7**
— Dosage du beurre dans le — par le sulfate de soude. [4],	14**
— Dosage de la matière grasse du — [4],	14**
Laits. Différenciation biologique des albumines de divers — [4],	18**
Lait. Nouvelle méthode de stérilisation du — [4],	27**
— Conservateurs du — [4],	29**
— Dosage du sucre dans le — [4],	53**
— Dosage volumétrique des phosphates alcalino-terreux dans le — [4],	63**
— Tableaux pour l'analyse du — [4],	80**
* Les ferments du — [5],	367
— Albuminoïdes du — [6],	27**
— Détermination de l'acide citrique dans le — [6],	33**
— Composition du — de vache. [6],	45**
Laits. — anormaux [6],	45**
— du Tonkin. [6],	49**
— Les — du plateau de Sétif. [6],	55**
Lait. Dosage du lactose dans le — [6],	75**
— Recherche rapide du bicarbonate de soude dans le — [6],	79**
— Butyrodosage pour dosage du beurre dans le — [6],	79**
— Recherche de la saccharine dans le — [6],	84**
— Dosage de la lécitine dans le — [8],	7**
— Le — et son industrie. [8],	40**
— Caractérisation du — cru et formaldéhyde [8],	48**
* Recherche de l'aldéhyde formique dans le — [9],	83
* Le — à Marseille autrefois et en 1904. [10], 47,	218
— Variations des albuminoïdes du — de vache [10],	38
* Insolubilisation des phosphates du — [10],	253
— La coagulation du — [10],	313
— Recherche de l'ammoniaque dans le — [11],	44**
* Constantes physiques du — [11],	63
* Mouillage du —. Recherche par le réfractomètre [11],	67
— Caractérisation de la pureté du — par la recherche de l'ammoniaque [12], 26**	28**
— Recherche du formol dans le — [12],	28**
— Réaction du — et de l'humour aqueux par méthode électrométrique. [12],	35**
— Détermination des corps gras dans le — [12],	114

	PAGES		PAGES
<i>Lait</i> . Actions diastatiques protéolytique et coagulante du — [12],	121	<i>Lait</i> . Dosage du sucre dans le —, [15],	616
* <i>Laits</i> . Détermination comparative du mouillage des — par cryométrie et réfractométrie [12],	152	<i>Laits</i> . Composition comparative des —, [15],	677
<i>Lait</i> . Recherche du mouillage du — par le réfractomètre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [12],	173	<i>Lait</i> . Guide pratique pour l'analyse du — [16],	176
— Localisation de la catalase du du — de vache [12],	182	— Différenciation du — cuit et du — cru [16],	503
— La catalase du — [12],	244	— Recherche de H_2O_2 dans le —, [16],	181
— Dosage du beurre dans le — par la méthode GERBER simplifiée [12],	243	<i>Laits</i> . Dosage rapide de CrO_7K_2 dans les —, [16],	311
— Analyse et cryoscopie du —, [12],	246	* <i>Lait</i> . Variations journalières, suivant le moment de la traite, de la composition du lait. [16],	317
*— Variations de la composition du — de femme pendant l'allaitement [12],	270	<i>Laits</i> . Inconvénients de CrO_7K_2 comme conservateur des —, [16],	434
— Dosage et variations de la caséine dans le — de femme [12],	300	<i>Lait</i> . Caractérisation du mouillage du — par le réfractomètre [16],	435
— Nouvelle méthode d'analyse rapide du — [12],	301	— Élimination des médicaments par le — [16],	441
— Nouvel appareil pour dosage de la matière grasse dans le —, [13],	223*	— Passage des iodures dans le —, [16],	441
— La graisse dans le — de femme. [13],	58	— Nouvel appareil pour doser la matière grasse dans le —, [16],	624
— Préparation industrielle et composition chimique de la poudre de — [13],	192	— Catalases et peroxydases dans le — de vache [16],	625
— Recherche de l'aldéhyde formique dans le —, [13],	267	— Appareil pour la détermination de la matière grasse du — selon GERHARD-RÖSE [16],	686
— L'acide ozotique, nouveau constituant du — [13],	334	<i>Laits</i> . Recherche simultanée de l'acide salicylique et de l'acide benzoïque dans les —, [16],	686
— Dosage du beurre dans le —, méthode de GERBER simplifiée. [13],	462	— Recherche du mouillage sur les — altérés [16],	723
— Détermination du mouillage par cryoscopie et réfractométrie. [13],	524	<i>Lait</i> . Détermination de la proportion d'impuretés dans le —, [17],	46
— Nouvel élément du — [13],	583	— Variations de composition du — de femme [17],	307
*— Stérilisation du — par l'eau oxygénée [13],	616	— Anaéroxydase et catalase dans le — de vache [17],	307
— Formol dans le — [13],	646	— Recherche rapide de BO_3H_3 dans le — [17],	365
*— Le — fixé [13],	669	<i>Laits</i> . Contrôle de la fraîcheur des —, [17],	491
— Dosage et variations de la caséine dans le — de femme [13],	685	<i>Lait</i> . Anaéroxydase du —, [17],	556
— Dosage de l'étain dans le —, [14],	59	*— Dosage de l'acide citrique dans le — [17],	588
<i>Laits</i> . Mouillage des —, [14],	60	<i>Laits</i> . Analyse des — altérés [17],	625
<i>Lait</i> . Recherche du mouillage du — par sa résistivité. [14],	310	<i>Lait</i> . Nouvelle méthode de stérilisation du — [17],	626
— Matières albuminoïdes solubles du —, [14],	312	— Vinaigre de — [17],	626
— Catalase du — de femme [14],	493	— Action de certains sels sur la coagulation du — par les ferments protéolytiques [17],	683
— Action et recherche de l'acide formique dans le —, [14],	623	<i>Laits</i> . Composition des — pathologiques. [17],	685
— Dosage de NH_3 dans le — et le sang [14],	687	<i>Lait</i> . Sulfocyanures dans le —, [18],	56
— Examen réfractométrique du — et de la crème [15],	119	— Études biologiques et biochimiques sur le — [18],	117
— Dosage de la matière grasse dans le — condensé [15],	120	— La question du — à Dieppe. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1910. [18],	178
— Essai rapide du — [15],	124	— Richesse en beurre du — de vache [18],	188
*— L'analyse du — (<i>Recue</i>) [15],	269	— Étude du — [18],	435
<i>Laits</i> . Dosage rapide de CrO_7K_2 dans les — [15],	298	— Falsification du beurre et du — par le beurre de coco. [18],	435
<i>Lait</i> . Preuve d'un mouillage du — par la cryométrie [15],	365		

	PAGES		PAGES
<i>Lait. Passage des médicaments dans le —</i> [18],	448	<i>Lait. Pasteurisation du —</i> [20],	443
— Détermination de la catalase du — [18],	510	— Fraude de — par addition d'une conserve de — [21],	120
— Dosage du phosphore dans le — [18],	563	— Teneur en fer du — de vache. [21],	120
— Analyse du phosphore dans les cendres du — [18],	563	Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans le — [21],	181
— Influence du bichromate de potassium sur certains éléments du — [18],	687	— Matières albuminoïdes solubles du — [21],	185
* — Emploi de la saponine pour homogénéiser les échantillons de — [18],	697	— Influence du chlorure de calcium sur le caillage du — [21],	185
— des vaches atteintes de fièvre aphteuse. [19],	127	— Dosage du sucre dans le — condensé au moyen de levure. [21],	315
— Essai de la réductase du — [19],	190	<i>Laits. Caractérisation du mouillage des — par une constante moléculaire simplifiée</i> [21],	316
— Analyse du phosphore dans les cendres du — [19],	311	<i>Lait. Valeur alimentaire et thérapeutique du — condensé</i> [21],	443
— Examen physique et chimique du — [19],	311	<i>Laits. — Les — du Poitou. Th. D. U., Paris, 1914</i> [22],	249
— Cryoscopie du — [19],	311	<i>Lait. Analyse du —</i> [22],	316
— Acidité originelle du — [19],	312	— Examen rapide du — en campagne [23],	180
<i>Laits altérés</i> [19],	312	— Culture des bacilles du groupe coli-Eberth sur — éthérifié. [23],	189
<i>Lait. Influence de la betterave sur le —</i> [19],	312	— Augmentation de l'extrait sec du — après écrémage [23],	253
— La réaction de SCHARDINGER et le — colostral de vache [19],	313	<i>Laits. Réglementation de la vente des — condensés</i> [23],	95*
— Le — desséché [19],	372	* — Analyse rapide des — pasteurisés [24],	63
— Analyse du — au moyen de la constante CORNALBA. Méthode modifiée [19],	439	* <i>Lait. Cause d'erreur dans le dosage du beurre dans le — par la méthode MARCHAND</i> [24],	63
— Ecrémage spontané du — [19],	439	— Comment exprimer les conclusions de l'analyse d'un — [24],	119
— Recherche rapide du mouillage. [19],	439	<i>Laits. L'industrie des — concentrés et la fraude</i> [26],	46
— Falsifications du — par SO ⁴ Cu. [19],	439	* <i>Lait. Appréciation et valeur hygiénique du — livré à la consommation en nature</i> [26],	268
— La réaction de SCHARDINGER dans le — [19],	439	— Forme de l'azote dans le — sans protéine. [26],	443
— Appréciation du — d'après l'examen bactériologique. [19],	511	<i>Laits de la région de Bourbonnais-Bains. Th. D. U., Paris, 1918</i> [27],	157*
— Action de l'eau oxygénée sur la caséification du — [19],	560	<i>Lait. Précision du dosage du beurre dans le — par la méthode A. ADAM</i> [27],	118
— Dosage du lactose dans le — de femme [19],	566	— Le — : physiologie, analyse, utilisation [27],	212
— Différenciation des trois albuminoïdes du — de femme et du — de vache [19],	566	— Les souillures du — [27],	222
— Densité de très petits échantillons de — [19],	700	<i>Laits. Les peroxydases dans les —</i> [27],	283
— <i>Laits de la Beauce et du Perche. Th. D. U., Paris, 1912</i> [20],	89*	<i>Lait. Recherche des qualités normales du — par culture de microbes</i> [27],	348
— Recherche du mouillage et de l'écérémage dans le — de vache. <i>Th. D. U., Montpellier, 1912</i> [20],	59	<i>Laits. Dosage du lactose dans les — altérés</i> [27],	604
* — Le commerce du —. Sa réglementation [20],	208	<i>Lait. La chimie du — dans Aristote</i> [27],	642
* <i>Laits. Formules pour le mouillage et l'écérémage des —</i> [20],	275	— Injections hypodermiques de — en thérapeutique oculaire et générale. [28],	111*
<i>Lait. Acides gras du — de femme</i> [20],	315	— Réaction colorée du — en présence de l'aldéhyde formique. [28],	116
— Variations de la matière grasse du — de vache [20],	444	— Valeur du procédé de conserva-	
<i>Laits. Dosage du bichromate dans les —</i> [20],	444		
<i>Lait. Détermination du mouillage du — par la méthode CORNALBA.</i> [20],	445		

	PAGES
lion du — au moyen du bichromate de potassium . . . [28],	280
<i>Laits</i> . Nouveau critérium de la pureté des — . . . [28],	349
* <i>Lait</i> . Les amino-acides du — . . . [28],	368, 404
* <i>Laits</i> . Le commerce actuel des — concentrés en France (<i>Revue</i>). . . [28],	379
— Dosage du lactose en présence d'autres sucres réducteurs dans les — altérés ou concentrés et sucrés. . . [28],	440
<i>Lait</i> . Microdosage du lactose du — . . . [29],	288
— Dosage des albumines du — . . . [29],	424
— Virulence du — des nourrices tuberculeuses . . . [29],	482
<i>Laits</i> . Les — condensés et leur utilisation dans l'alimentation. . . [29],	340
— Indice catalasimétrique pour les — . . . [29],	548
<i>Lait</i> . Appréciation de la valeur hygiénique du — . . . [29],	348
— La connaissance du — . . . [29],	592
— Les « tests » microbiologiques dans le contrôle du — . . . [29],	593
— Action de la proportion de — dans le régime . . . [29],	604
— Le — caillé français . . . [30],	62
<i>Laits</i> . Pouvoir antiscorbutique de différents — . . . [30],	183
<i>Lait</i> . Propriétés bactéricides du — frais . . . [30],	250
— Poudre de — dans la diététique . . . [30],	254
— trop riche en beurre déterminant l'eczéma des nourrissons. . . [30],	254
— Détermination de PO ₄ H ³ et recherche du mouillage. . . [30],	444
— Pouvoir antiscorbutique des différents éléments du — . . . [30],	637
— Action des levures du beurre sur le — . . . [31],	37
— Le — naturel, médicament opothérapique. . . [31],	62
<i>Laits</i> . Expertise des — coagulés. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1923. . . [31],	245
— Étude chimique et bactériologique des — concentrés. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1922 . . . [31],	245
<i>Lait</i> condensé sucré scorbutigène. . . [31],	249
<i>Laits</i> . Analyse des — . . . [31],	420
<i>Lait</i> . Numération rapide des éléments microbiens du — . . . [31],	302
— Transmission de la tuberculose par le — de vache . . . [31],	302
— Recherche du — stérilisé concentré dans les mélanges. [31],	304
— Détermination industrielle de la matière grasse du — . . . [31],	305
<i>Laits</i> . Étude comparative de quelques — au point de vue hygiénique. . . [31],	303
<i>Lait</i> . Action de la formaldéhyde sur le — . . . [31],	308

<i>Lait</i> . Détermination de la fraîcheur d'un — . . . [31],	364
— Le Ca constituant du — de vache et du — de femme. [31],	424
— La trimyristine, glycéride du — . . . [31],	651
— Falsifications courantes du — . . . [32],	33
<i>Laits</i> . Examen microscopique de — renforcés. . . [32],	54
<i>Lait</i> . Troubles de nutrition par un — maternel anormal . . . [32],	56
— Valeur des protéines du — au point de vue reproduction [32],	108
— Amélioration de la nutrition par l'augmentation du — dans le régime simplifié . . . [32],	109
— et produits dérivés . . . [32],	363
— Essai de production du — cru aseptique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925. . . [32],	368
— Enzyme, coagulant le —, du <i>Solanum elaeagnifolium</i> . . . [32],	369
— Effets du chauffage du — sur le métabolisme minéral des enfants . . . [32],	369
— Alimentation expérimentale au — séché . . . [32],	370
— Efficacité de la substance X contre la stérilité de rats recevant des rations de — riches en graisse . . . [32],	370
— Dosage des protéines du — . . . [32],	374
— Azote total des petits-laits, du — cru et bouilli . . . [32],	436
— Pouvoir bactériolytique du — . . . [32],	439
— Le pH du — à différentes températures . . . [32],	498
— Action des ions H sur la coagulation du — . . . [32],	550
— Puissance reproductrice du — sec altéré par oxydation. [32],	557
— Insuffisances minérales du — montrées par les rats blancs. . . [32],	634
— Le — desséché . . . [33], 212 ^a , [34],	46
— Effet de la chaleur sur la solubilité des composés du Ca et du P du — . . . [33],	332
— Le dosage de la matière grasse dans le — . . . [33],	546
— déchloruré et résorption des œdèmes . . . [33],	681
<i>Laits</i> . Alcalinité des cendres des — naturels et des — bichromatés . . . [33],	668
— fraudés par CO ₂ NaH . . . [33],	671
<i>Lait</i> . Législation française en matière de répression de la fraude du — . . . [33],	714
— Caséinate + phosphate de chaux dans le — . . . [34],	51
<i>Laits</i> . Teneur en phosphatide et en P total des — de femme et de vache. . . [34],	483
<i>Lait</i> . Pouvoir antiscorbutique du — condensé de vieille préparation . . . [34],	487

	PAGES
<i>Lait</i> . Régime alimentaire, lumière et valeur biologique du — [31],	188
— Teneur en vitamine C du — cru ou pasteurisé [31],	189
— Augmentation du pouvoir antirachitique du — par son irradiation ou celle de l'animal. [34],	240
— Détermination du Ca dans le — [31],	241
— Dosage de la matière grasse dans le — malté. [31],	247
— Teneur en P du — de femme et du — de vache [31],	460
— Rapport sur la vente du — écrémé (Le Mans) [31],	324
— Lait vénéneux et leurs dérivés. [31],	525
— fermentés et babeurre [35],	85
— Le rapport entre l'acidité lactique du — et sa perte en extrait sec [35],	35
— Détermination du pH du —, du petit-lait et de la crème. [35],	193
— Effet du régime sur la teneur du — en fer [33],	197
— Vitamine C du — [33],	198
— Le — au point de vue colloidal. [35],	200
— Stérilité avec un régime à base de poudre de — écrémé. [35],	407
— Coagulation du — [35],	200
— Urée et indoxyle dans le — [35],	339
— Pasteurisation du — dans ses rapports avec la tuberculose bovine [35],	546
— I. Technique pour l'étude des vitamines du — humain. — II. Estimation quantitative de la vitamine A. — III. Estimation quantitative de la vitamine B. — IV. Teneur en vitamines A et B du lait de vache. [35],	614
— Propriétés antirachitiques et calcifiantes du — sec irradié ou non. [35],	617
— Poudre de — écrémé [35],	618
— Vitamine D dans le — évaporé. [35],	676
— d'Amapa. Composition [16],	437
— de brebis [8], 7** ; [33],	661
— de camphre [12],	303
— de chèvre. [15], 359 ; [29],	442*
<i>Lait condensés</i> (récapitulation). [13], 120 ; [21], 313, 443 ; [25], 95* ; [26], 46 ; [28], 379, 440 ; [29], 540 ; [31], 245, 249, 304 ; [34],	187
— de femme (récapitulation). [1], 297 ; [4], 7** ; [12], 270, 300 ; [13], 58, 685 ; [14], 493 ; [17], 307 ; [19], 506 ; [20], 313 ; [29], 482 ; [30], 231 ; [31], 424 ; [32], 56 ; [34], 183, 460	
— sec (ou desséché). [13], 192 ; [19], 372 ; [32], 370, 537 ; [33], 242* ; [34], 46 ; [35], 617, 676	
— Xijal (Sächs. Serumw.) [29],	231

	PAGES
<i>Laiterie</i> . Congrès de — de La Haye [15],	298
— Epuration des eaux résiduaires de — [18],	62
— au Congrès belge de l'alimentation. [19],	312
<i>Laitons</i> . Méthode pour déceler le plomb dans les — et les bronzes. [12],	248
<i>Laitue</i> . Teneur comparative en vitamine A du cœur et des feuilles de — [35],	675
<i>Lambert-Laurent</i> . Epuration des eaux par le procédé — [25],	373
<i>Lambiose</i> . Le stavarsol dans la — [33],	58
<i>Laminare</i> . La — [14],	622
— Identification de l'iode dans la — [15],	363
— Étude micrographique [18],	381
<i>Laminaires</i> . Production d'alcool à l'aide des — [26],	343
— Composition des — [29],	160
<i>Laminaria flexicaulis</i> . Variation de l'I chez les — — à la repousse annuelle [31],	492
— Formes de l'iode et dosage dans le — [31],	549
<i>Lampe à arc</i> . Nouveau type de — — à cathode de mercure et lumière blanche [18],	314
— à formol [29],	596
— photothérapique Herzens [12],	302
<i>Landes</i> . Expertise des essences de térébenthine des — [18],	383
<i>Landolphia</i> . Les — comme producteurs de caoutchouc au Gabon. [8],	32**
— Caoutchouc de — [9],	216
— Lianes à caoutchouc [33],	231
<i>Langage</i> . Le — scientifique moderne [23],	61*
<i>Langue</i> . Action de l'adrénaline, de l'extract hypophysaire et de l'histamine sur la circulation dans les capillaires de la — [34],	333
— noire. Symbiose de levure et Oospora dans un cas de — [17],	185
— — pileuse. Son étiologie [18],	513
— — La — — pileuse [28],	127
— — Pneumomyxose et — [29],	612
<i>Languedoc</i> . Le manganèse dans quelques stations de la plaine du — [23],	309
<i>Lanoline</i> . Préparation de la — stérile. [6],	18**
— Essai de la — [14],	304
— Graisse dans la — [19],	448
— Emploi de la — [25],	233
<i>Lantana Canara</i> [15],	178
<i>Lanthane</i> . Influence du — sur le <i>Bacillus subtilis</i> [20],	446
— Action des sels de — sur le vibron cholérique [22],	366
<i>Laos</i> . Gisements de charbon et de minéral stannifère au — [9],	373
— Un bois de santal du — [14],	497
<i>Lapin</i> . Le —, animal d'épreuve	

	PAGES		PAGES
pour les préparations d'insuline.		<i>Laurier-cerise</i> . Titrage colorimé-	
— Pouvoir fixateur du sérum de	[31], 317	trique de l'eau distillée de —	[6], 131
— pour la pilocarpine —	[31], 356	— Sur le glucose du —	[12], 36**
<i>Lapins</i> . Immunité des — vis-à-vis		— Empoisonnement par les feuilles	
de l'atropine —	[31], 356	de — 丸散	[12], 242
— Action de l'arsénite de soude		— L'eau de —	[14], 311
sur la concentration du sucre		* — Stabilité de l'eau de —	[17], 583
du sang du —	[33], 352	— Eau de — ; incompatibilité avec	
<i>Lapin</i> . Inactivation du sulfate		les sels alcaloïdiques —	[18], 189
d'atropine par le sérum de —		— Eau distillée de —	[18], 323
—	[33], 412	— Activité du sirop de —	[18], 396
<i>Lapins</i> . Action de la pilocarpine		— Préparation en grand de l'eau	
chez les cobayes et les —	[34], 678	de —	[19], 62
« <i>Laportea</i> » <i>Gaudich.</i> Les plantes		— Perte en CNH de l'eau de —	[19], 68
du genre —, leur action urti-		— Dosage de l'essence dans l'eau	
cante —	[13], 144	de —	[19], 444
* <i>Laque</i> . Accidents provoqués par		— Préparation industrielle de l'eau	
la — au Tonkin —	[11], 322	distillée de —	[20], 635
— japonaise —	[14], 496; [16], 122	— Eau distillée de —	[20], 743
— et vernis au copal —	[16], 248	* — Précipitation des alcaloïdes	
— <i>tokinoise</i> . La — est compa-		par certaines eaux de —	[21], 7
nable à la — du Japon —	[29], 291	— Étude biochimique des amandes	
<i>Lardizabalées</i> . Étude des — <i>Th.</i>		de —	[23], 315
<i>D. F.</i> , Paris, 1906 —	[13], 644	— Localisation des glucosides à	
<i>Laur europaea</i> . Présence d'acide		CNH dans la feuille de —	[31], 123
quinique dans les feuilles de —	[28], 276	— Nécessité du titrage fréquent de	
<i>Larres d'Anthomyies</i> dans le		l'eau de —	[32], 371
corps humain vivant —	[6], 48**	— CNH dans le —	[34], 317
— de diptère trouvées vivantes		— Présence de cyanure stanneux	
dans les selles —	[27], 423	dans l'eau distillée de —	[33], 72
<i>Laryngite striduleuse</i> —	[31], 255*	<i>Laurier-rose</i> . Écorce de —	[18], 691
<i>Laryngites</i> . Traitement précoce		— Écorce, sève et graines de —	[19], 379
des — aiguës —	[31], 111*	<i>Lausanne</i> . Marché aux champi-	
<i>Lastosiphon Meissnerianus</i> . Racine		gnons à — en 1908. —	[16], 690
de — —	[18], 442	<i>Lavage</i> de l'estomac dans l'empo-	
<i>Latanier</i> . Le — du Sud-Annam et		isonnement par l'acide phénique.	[14], 107*
sa fibre —	[27], 413	<i>Laval</i> . Repos hebdomadaire et fer-	
<i>Latex</i> . Préparation des pancréati-		meture des pharmacies à —	
ques végétales de —	[20], 702	—	[16], 267*
<i>Lathraea squamata</i> . Présence		<i>Lavande</i> et spic —	[16], 60
d'émulsine dans le — —	[12], 36**	* — La — ; Variétés. Production.	
* <i>Lathyrus</i> . Teneur en alcaloïdes		— La — en Angleterre —	[16], 92
des graines de — —	[30], 604	— L'Eau de — de Trainel au	[17], 348
— <i>Clymenium</i> . Valeur nutritive		xviii ^e siècle. —	[27], 207*
des semences de — —	[31], 427	— Culture de la — dans les	
— <i>Cicera</i> . Valeur alimentaire des		Bas-ses-Alpes. —	[28], 111
semences de — —	[32], 501	<i>Lacatera</i> dans les fleurs pectorales	
<i>Latin</i> . Le — et le pharmacien.		—	[33], 23, 26
—	[19], 14*, 31*	<i>Larc</i> . La — de Volvic et ses appli-	
— Le Codex et le — —	[30], 510	cations dans l'industrie. <i>Th. D.</i>	
<i>Latoung</i> . —	[15], 123	<i>U.</i> , Nancy, 1923 —	[31], 54
<i>Laudanosine</i> . Synthèse totale de		<i>Laccur</i> . Appareil — pour les gaz.	
la — —	[16], 684	—	[6], 20**
<i>Laudanum</i> . Dosage de la morphine		<i>Leben</i> . Sur un bail fermenté, le	
dans le — (Codex 1908). —	[17], 689	d'Égypte —	[5], 62
— <i>Codex</i> (Jurispr.). —	[18], 237*	—	[35], 85*, 64*
— Dosage de la morphine dans le		<i>Lecanora parella</i> —	[34], 582
— —	[18], 191	— <i>tartarea</i> . —	[34], 582
— diurétique de MICHEL —	[18], 281*	* <i>Lécithalumine</i> —	[7], 173
— de SYDENHAM. Préparation, con-		<i>Lécithanes</i> . Les —	[8], 18**
servation. —	[20], 636	<i>Lécithines</i> . Administration des	
— de ROUSSEAU —	[20], 743	par voie sous-cutanée —	[1], 541
* — Origine et histoire du —	[25], 228	* <i>Lécithine</i> . Essai et dosage de la —	[5], 217
— Empoisonnement par le —	[30], 308	<i>Lécithines</i> . Essai rapide des —	[6], 60**
— Caractérisation des constituants			
du — —	[32], 571		
<i>Laurier</i> . Beurre de — —	[16], 121		

	PAGES		PAGES
<i>Lécithine</i> . Dosage de la — dans le lait. [8].	7**	<i>Légumes</i> . Conserves de — et de viande des principales armées . . . [6].	55**
— de la substance nerveuse . . . [8].	10**	— Composition et valeur alimentaire des principaux — . . . [6].	56**
— Les acides gras de la — . . . [8].	70**	— Dosage du cuivre dans les — reverdis [6].	82**
— Solutions huileuses de — pour injections hypodermiques. [8].	151	— Analyse d'un colorant pour conserves de — [6].	235
— La — et les jaunes d'œufs industriels. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [8].	282	— Détermination du cuivre par le fer dans les conserves de — et les concombres . . . [14].	561
<i>Lécithines</i> . Les — végétales. . . [10].	126 ; [14].	— Dosage du cuivre dans les conserves de — [15].	120
<i>Lécithine</i> . Antipodes optiques de la — naturelle. [14].	359	— Nouveau — du Moyen-Dahomey [18].	110*
— Radical azoté de la — . . . [17].	304, 305	— Histoire des — [19].	371
— Essai. [17].	430	— Séchage des fruits et des — . . . [20].	119
— Non-existence de — dans le jaune d'œuf [17].	686	— La dessiccation des — dans l'économie domestique . . . [25].	178
— Préparation des émulsions de — et mesure de leur concentration. [20].	639	— Production des — [25].	186
<i>Lécithines</i> . Action des — sur le cœur dans les intoxications. [21].	126	— Utilisation par l'homme du calcium des — [29].	345
<i>Lécithine</i> . L'acide glycérophosphorique de la — [22].	359	— reverdis. [30].	370
— Dosage du phosphore dans la — [29].	94	<i>Légumine</i> . Acides monoaminés dérivés de la — [14].	244
— Dosage de la — du sang. [32].	359	<i>Légumineuses</i> . Les bois de différentes — africaines. . . [15].	293
— Présence de — dans les corps gras [33].	410	— cultivées au Togo et dans l'Est africain allemand . . . [19].	122
<i>Lécithines</i> . Synthèse biochimique des — à partir du liquide de RABIN. <i>Th. Agrég.</i> , Lyon, 1926. [33].	665	— Principes hydrolysables par l'invertine et l'émulsine contenus dans quelques graines de — . . . [31].	426
<i>Lécithine</i> du soja [33].	410	— Proportion de substances comestibles de quelques céréales et — . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1924. [32].	105
<i>Leçon inaugurale</i> de la chaire de Minéralogie et d'Hydrologie de l'École Supérieure de Pharmacie de Paris (mars 1913) . . . [20].	173	— Principes hydrolysables par l'invertine et l'émulsine, de quelques graines de — . . . [32].	443
— de la chaire de Chimie médicale de la Faculté de Médecine de Paris (avril 1913). . . [20].	294	— Histogénèse du périnripe des — . . . [33].	404
— de la chaire d'Histoire naturelle de l'École Supérieure de Pharmacie de Nancy (novembre 1913) [20].	681	— Influence de la cuisson et du maltage sur les amidons de — . . . [33].	547
— de la chaire de Pharmacie galénique, Paris (2 déc. 1925). [33].	37	— Valeur alimentaire des farines de — [34].	188, 189
<i>Legal</i> . Réaction de — [18].	118	— toxiques pour les Équidés [34].	517
<i>Législation</i> espagnole sur les alcools [10].	47**	<i>Le Havre</i> . 30 ^e Annuaire du Bureau d'hygiène . . . [17].	309
— concernant les aliments dans les différents pays . . . [13].	356 ; [16].	<i>Leishmania</i> . Structure des — . . . [34].	310
— Tendances actuelles de la — et de l'administration cellulaire. [33].	628	<i>Leishmaniose</i> cutanée de la Guyane . . . [33].	325
— actuelle en matière de fraude du beurre et du lait. [33].	542	* <i>Lemon grass</i> . Culture du — . . . [31].	596
— L'hygiène alimentaire et la — . . . [34].	714	<i>Lepidadenia Wightiana</i> . Graines de — [13].	187
<i>Legs</i> de feu l'agréé LEMÉ. [18].	46	<i>Lepidagathis Pobeguini</i> . . . [12].	243
— MOISSAN. [29].	92* ; [31].	<i>Lépidoptères</i> de l'Argentine. [34].	601
— MOISSAN. [29].	92* ; [31].	<i>Léprarine-chloroforme</i> cristallisée. [4].	26**
— POUSSON [32].	69*	<i>Lèpre</i> . Nouvelles médications contre la — [17].	293 ; [19].
<i>Légumes</i> . Composition et valeur alimentaire des principaux — . . . [2].	46**	* Nouvelle méthode de coloration du bacille de la — . Application de la méthode CÉRÈRE . . . [26].	21
		— Les colonies de lépreux et la lutte contre la — [28].	283
		— Emploi de l'huile de chaulmo-	

	PAGES		PAGES
gra dans le traitement de la —	338	<i>Leucocytes</i> . Présence de substances	
<i>Lèpre du rat</i> peut-être transmis-	[29], 613	spécifiques dans les — d'animaux	[27], 344
sible à l'homme	[29], 613	— Les ferments leucocytaires.	[27], 474; [32], 497
— Traitement de la —	[30], 191	— Activité des antiseptiques sur	
— La crésote adjuvant dans le	[31], 353	les bactéries et les —	[32], 416
traitement de la —	[31], 611	— Action des sels de quinine, de	
— mixte éparsonorésistante. [31],	611	strychnine, de morphine et de la	
— Plantes dont l'huile est utilisée	[31], 637	caféine sur les —	[34], 251
contre la —	[32], 366	<i>Leucocytose</i> . Détermination ma-	
— La — dans l'histoire	[32], 366	croscopique de la —	[10], 310
— Eché de l'éparson dans une	[33], 269	— et formule leucocytaire. [16],	313
— à Wassermann positif. [33],	269	— La — dans les infections. In-	
— Traitement de la — par le	[33], 346	terprétation au point de vue	
Crabao	[33], 346	pronostic. [26],	331
* Le Chanthoogru et autres grain-		<i>Leucolyse</i> . Acide urique et —	[12], 27**
es utilisables contre la —	[33], 369	<i>*Leucopédèse</i> et digestion gastrique	
— Traitement chimiothérapique de	[33], 622	(Reine) [32], 292	
la —	[33], 622	— La — gastrique [34],	593
— Unité ou pluralité des bacilles	[33], 672	<i>Leucopénies</i> dans les crises hém-	
de la —	[33], 672	oclasiques. [30],	256
— Rapport JEANSELME sur la pro-	[33], 673	<i>Leucopoièse</i> . Hémolyse et — [33],	538
phyllaxie de la —	[33], 673	<i>Leucopyrétothérapie</i> . La — dans la	
— Drogues antilépreuses. [33],	548	paralysie générale [33],	128
— L'huile d' <i>Hydnocarpus</i> contre	[33], 548	<i>Leukoson</i> (Chem. Werke, Dr H.	
la —	[33], 548	Bsk) [21],	113
<i>Lépreux</i> . La colonie de Cullion pour	[32], 191*	<i>Léroglycosane</i> . Polymérisation de	
les —	[32], 191*	la — [29],	341
<i>Léproline</i>	[19], 256	<i>Lérolasanes</i> . Genèse des — chez les	
<i>Léproseries</i> . Anciennes — et mala-	[21], 434	végétaux. [32],	304
dries de la région Vitryate.	[20], 627	— des familles de Composées [33],	680
<i>Leptandra virginica</i>	[20], 627	— des Graminées [35],	69
<i>Leptoplasma tremellaris</i> . Rôle de la		<i>Lévulose</i> . Action de l'invertine sur	
tension superficielle dans cer-	[34], 244	les polysaccharides dérivés du —	[18], 630
taine reptation du —	[34], 244	— Production du — par voie chi-	
<i>Leptospira icteroïdes</i>	[35], 412	mique. [19],	739
<i>Lésions</i> . Influence des — nerveuses	[8], 75**	— Actinomètre à — [20],	439
sur les échanges de l'organisme	[8], 75**	— Diabète, acide β -oxybutyrique	
— Action du Cl gazeux sur les —	[31], 430	et — [29],	651
suppuraux	[31], 430	— Le — dans le diabète [30],	318
<i>Lésion</i> . Diabète sucré par — ner-	[32], 638	— Emploi du — chez les diabéti-	
veuse	[32], 638	ques [30], 512, 574, 638,	639
<i>Lésions</i> crâniennes préhistoriques.	[33], 341	— Tolérance vis-à-vis du — dans	
— oculaires naphthaliniques. [34],	324	l'intoxication par le CCl ₄ . [34],	687
<i>Lestibondoïdes</i> . Les —, botanistes il-	[13], 241	<i>Lerurarygre</i> [12],	44**
lois	[13], 241	<i>Lecures</i> . Les — du vignoble de	
<i>Leucémie</i> myéloïde causée par les	[33], 325	Champagne. Th. D. U., Paris,	
corps radio-actifs. [33],	325	1900 [1],	150
<i>Leucémies</i> à monocytes. [34],	677	— Détermination des — [1],	473
<i>Leucémie</i> . Méthode de thérapeuti-	[34], 322	— Accoutumance des — au galac-	
que de la —	[34], 322	tose. [2],	20**
<i>Leucine</i> et tyrosine, sources d'azote	[11], 19**	<i>Lecure</i> . Notes sur la — de bière.	
pour les végétaux	[11], 19**	— [2], 27,	270
— Dédoublément de l'éther éthy-	[12], 61	<i>*Lecures</i> . Les — des animaux.	
lique de la — par le ferment	[12], 61	[3],	145
pancréatique	[12], 61	<i>Lecure</i> . L'invertine de la — [4],	32**
<i>*Leucocytaires</i> . Les ferments — et	[27], 474	<i>Lecures</i> . Biologie des — [4],	55**
le diagnostic des pyriques. [27],	474	<i>Lecure</i> . La — de bière en théra-	
<i>Leucocytaire</i> . Bismuth et formule	[32], 320	peutique. [4],	72**
—	[32], 320	<i>Lecures</i> . Rôle des — introduites	
<i>Leucocytes</i> . Rôle des — dans	[1], 334	dans le tube digestif. [4],	80**
l'absorption des médicaments.	[1], 334	— La — et la levrine dans la	
— Pouvoir d'absorption des —	[13], 398	peste bubonique [6],	21**
— Affinité élective des — pour le	[13], 398	— Biologie des — [6],	22**
mercure	[13], 398	<i>Lecure</i> . Dosage approximatif de la	
		fecule de pomme de terre ajou-	
		tée à une — [6],	80**
		— Biologie de la — [8],	51**

	PAGES		PAGES
<i>Levure</i> . Nouvelles recherches sur le suc de — [8],	52*	<i>Levures</i> . Action des rayons F.-V. sur les — [31],	393
— Quelques constituants de la — [8],	81**	<i>Levure</i> . Croissance de la — sur milieu complètement synthétique [31],	307
— Dédoublément de l'acide nucléique de — par les bactéries. [9], 318; [10], 39,	428	— Propriétés alimentaires de la — [31],	307
<i>Levures</i> . Les — croogènes des Charentes. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904 [10],	38**	— Séparation de la vitamine antinévrilique de la — à l'état de picrate. [31],	425
<i>Levure</i> . La catalase de la — [10],	362	* L'acide nucléique de — et son essai [31], 306,	581
— L'invertine de la — [10],	362	<i>Levures</i> . Étude sur les — actives des vins valaisans [32],	366
— Quelques constituants de la — [10],	363	<i>Levure</i> . Action de l'NO ₂ H sur les propriétés antinévriliques des extraits de — [32],	446
— L'oxydase de la — [10],	363	<i>Levures</i> . Influence de l'CO ₂ H ⁺ sur les — [33],	618
— Travail de la zymase et de l'endotryptase dans les cellules de — morte. [10],	366	<i>Levure</i> . Extrait de — standard. [33],	267
— Sur quelques ferments de la — [11],	59	<i>Levures</i> . Vitamines hydrosolubles B des — et extraits de — [33],	267
<i>Levures</i> pauvres en glycogène; leur application à la détermination du sucre dans l'urine [11],	60	— Claf dichotomique pour la détermination des — [33],	321
<i>Levure</i> . La catalase de la — [13],	61	<i>Levure</i> . Vitamine antinévrilique de la — [33],	326
* <i>Levures</i> . Sécrétion d'émulsine par les — [13],	75	— Choline et acide nicotinique de la — [33],	328
<i>Levure</i> . Existence probable de l'émulsine dans la — [13],	390	<i>Levures</i> chimiques. Les — (Recue) [27],	452
<i>Levures</i> . Le principe actif des — [14],	729	<i>Lianons</i> . Hydrogénation catalytique des doubles — conjugués. [34],	115
— Influence des sels de manganèse sur les — alcooliques. [15],	188	<i>Liane</i> . Les Kinos de — sang de la Guyane française. [15],	122
<i>Levure</i> . Réduction des azotates par la — de bière [15],	299	<i>Lianex</i> à caoutchouc du Cambodge [6],	31**
— Poison élaboré par la — [17],	116	— caoutchoutifères de l'État indépendant du Congo [10],	122
— Symbiose de — et <i>Oospora</i> dans un cas de langue noire [17],	185	— à caoutchouc [33],	231
— La — de bière séchée [18],	188*	<i>Laitris</i> . Reconnaissance de la poudre de — [11],	309
— nouvelle isolée au cours d'un cancer du poulmon [18],	731	* <i>Liban</i> . L'alimentation au — [33], 280, 569; [34], 278; [35],	612
— Fermentation sans sucre par la — [19],	441	<i>Libertés</i> individuelles et majorités syndicales [32],	217*
— Sporulation d'une — sous l'influence d'une bactérie [19],	640	— professionnelles dans la contrainte syndicale. [34], 97*,	137*
— Action des antiseptiques sur le pus et les — pures. [24],	325	<i>Lichens</i> rencontrés sur les écorces officinales [8],	84**
— Milieu à l'eau de — autolysée pour colibacille [27],	121	— à orseille. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 [9],	37**
* <i>Levures</i> . Les — chimiques (Recue) [27],	452	— Présence de l'orcine libre dans certains — à orseille. [9],	192
<i>Levure</i> . Effet de substances stimulantes sur l'invertine de la — [29],	106	* Les — à orseille [13],	463
<i>Levures</i> . Besoins en vitamines de certaines — [29],	107	— colorants et — aromatiques (Recue) [34], 377,	660
<i>Levure</i> . Nutrition azotée de la — [29],	600	— divers. [34], 381,	583
— La — source de vitamine B. [30],	113	<i>Lichénol</i> [34], 379,	660
— Synthèse du facteur hydrosoluble B par la — [30],	116	<i>Lies</i> . Dosage de l'acide tartrique dans les tartres et les — [15],	491
<i>Levures</i> . Le ténébrion, comme producteur de — [30],	119	— Irrégularités du dosage de l'acide tartrique dans les — et tartres [23],	181
— comme condiments et excipients [30],	125	— Dosage de l'acide tartrique dans les — [32],	539
— Influence de l'acidité libre sur la reproduction des — [30],	311	<i>Liège</i> . Stérilisation du — [3],	43
— Action des — du beurre sur le lait. [31],	57	— Constitution chimique du — [30],	112
<i>Levure</i> . Extraction des vitamines de la — de bière [31],	247		

	PAGES		PAGES
<i>Liège de Metaleuca</i> [30],	443	<i>Lin.</i> Analyse des tourteaux de —	[17], 114
<i>Liège</i> , Congrès de chimie et phar-		— Bonissage microbiologique du —	[23], 188
macie, —, 1903. [11], 117,	183	— Tourteaux de — cyanhydriques	[28], 277
<i>Lierre</i> [8],	12**	— Farine de —. Modifications au	Codex [32], 158*
<i>Ligatures</i> , Stérilisation des fils		* — Farine de — et farine de mon-	tarde déshuilées [34], 188
pour — [9],	59	<i>Linaire</i> , Composition chimique de	la — [13], 331, 605
— et sulfures [31],	231	<i>Linaria</i> , Le genre — au point de	vue botanique et chimique [8], 8**
<i>Lignine</i> , Nouveau groupe de réac-		— <i>vulgaris</i> , Composition chimique	de la — —, <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1906 [13], 643
tions de la — et des membranes		— <i>genistifolia</i> [14], 314	
lignifiées [13], 293,	470	<i>Linarine</i> [13], 607	
<i>Lignites</i> , Chaleur de combustion		<i>Lindera</i> , Huiles de —. [29], 292	
des — très volatils. [2],	290	<i>Liniment chloroformé</i> , Dosage du	CHCl ³ dans le — —. [33], 677
— Gaz dégagés par les — sous		<i>Liné</i> et quelques leçons de sa vie.	[4], 85**
l'action de la chaleur et du vide.		<i>Linum catharticum</i> [12], 36	
[31],	647	<i>Lipase</i> , Apparition de la — chez	le fœtus. [6], 25**
<i>Lignum nephrilicum</i> , Origine bot-		— Mode d'action de la — du foie.	[10], 363
anique du — —. [21],	191	— Action des sels biliaires sur la	— pancréatique [17], 682
<i>Ligroïne</i> , Antiformine — pour		— Influence de l'alimentation sur	la richesse en — du suc pancré-
recherche du bacille de Kocu.		tique [19], 563	
[17],	184	— de la papaine [33], 329	
<i>Ligne</i> des pharmaciens français.		<i>Lipascidine</i> , Digestion des graisses	par la — —. [17], 682, 683
[33], 92* ; [34],	210*	<i>Lipides</i> , Variations des — phos-	phorés dans l'autolyse du foie.
<i>Liliacées</i> , Hydrates de carbone de		[33], 544	
réserve de quelques graines de		<i>Lipidol</i> en comprimés. [29], 578	
— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [10],	279	<i>Lipochromes</i> [8], 82**	
<i>Lilium</i> , Pollen de — en acidimé-		<i>Lipocytique</i> , La constante — [21], 382	
trie. [32],	312	<i>Lipodérèse</i> [29], 610	
— <i>Gravii</i> [4],	300**	<i>Lipogénèse</i> et lipodogénèse dans	l'organisme animal [32], 436
<i>Lille</i> , La Pharmacie à — de 1301		<i>Lipoidase</i> [26], 436	
à 1803. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900.		<i>Lipoides</i> , Dédoublement des — par	la lipase [14], 339
[3],	28	— Nomenclature des —. [17], 305	
— Apothicaires et épiciers lillois		— Dosage des halogènes dans les	— [18], 686
avant 1386 [4],	92**	— Étude chimique des — des orga-	nismes animaux [19], 57
— Enseignement de la botanique		— Relations des — du foie. [19], 739	
à — [8],	86**	— Ferrométrie des —. [20], 702	
— Les Lestibourgeois, botanistes lillois.		— Lésions par des — du bacille	diphthérique [21], 234
[15],	241	— Dosage des — dans le sérum	sanguin [20], 314 ; [21], 255
— État sanitaire de — pendant		— Les — [30], 113	
l'occupation allemande [26],	346	— Action des — sur la pénétration	du glucose dans les globules rou-
<i>Limaçons</i> , Les mucoprotéines des		ges [33], 534	
[34],	238	— Influence de la grossesse sur	les — du sang [34], 238
<i>Limitation</i> , A propos de la —		— Propriétés antirachitiques de	certain — [34], 308
[18],	105*	— Action antirachitique des — [34], 535
— La — de la pharmacie. [19], 175*, 201*	272*		
— De l'apprentissage à la — [23],	97*		
<i>Limoges</i> , Eaux potables de —			
<i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904. [10],	40**		
<i>Limon</i> , Le sirop de — et le sirop			
d'orange [13],	123		
<i>Limonade</i> au citrate de magnésie.			
[8],	31**		
— Proposition pour la préparation			
de la — magnésienne [13],	491		
— Essai de la — purgative. [20],	637		
<i>Limnades gazeuses</i> , Emploi de la			
saccharine dans les —. [4],	38**		
— Fermentation visqueuse des			
— commerciales [33],	408		
<i>Limonène</i> [17],	217		
— Hydrogénation du — [19],	416		
<i>Limonènes</i> , Relations entre les ter-			
pinéols et les — qui en dérivent.			
[32],	488		
<i>Limulus</i> , Présence d'uréase dans			
les — [34],	212		
<i>Lin.</i> Oxycelluloses du —, etc.			
[1],	616		
— Essai rapide de la farine de —			
[17],	83		

	PAGES		PAGES
<i>Lipoides</i> . Influence de l'injection de — placentaires et ovariens sur l'utérus [31].	679	<i>Liquides</i> — Dosage de l'alcool [35].	139
— Teneur en — phosphorés des glandes sous-maxillaires [35].	200	— antiseptiques chlorés [33].	343
— du bacille tuberculeux [35].	678	— d'ascite. [4]. 76** ; [13]. 588 ; [18]. 245 ; [19]. 61 ; [20]. 315 ; [23]. 306 ; [28].	283
<i>Lipoidogénèse</i> dans l'organisme animal [32].	436	— biologiques. Concentration en ions H des — — — — — [29]. 423 ; [33].	35
<i>Lipolodine</i> [29]. 571 ; [30].	610	— — Recherche de petites quantités de Bi et de Sb dans les — — — — — [31]. 121.	364
<i>Lipolyse</i> [20].	512	— Appareil pour la mesure de la conductibilité électrique des — — — — — [35].	57
<i>Lipopeptie</i> et lipodierèse [29].	610	[Voir aussi : <i>Liquides organiques</i> .]	
<i>Lipo-racins</i> [23].	319	<i>Liquide</i> de BORY. Enrichissement du — — en acide picrique [26].	233
<i>Lippia hastulata</i> [34].	602	<i>Liquides cellulaires</i> . Mesure de la concentration des — — végétaux [34].	192
— <i>scaberrima</i> . Étude chimique du — — — — — [15].	492	<i>Liquide céphalo-rachidien</i> . Analyse d'un — — — — — [6].	303
<i>Liquéfaction</i> des gaz. Th. Agrég., Paris, 1899 [2].	114	— — Le — — — — — cérébro-spinal. [6].	52**
<i>Liqueurs</i> à essences. [5]. 195, 229.	236	— — Élimination du Hg dans le — — traité par le nitrate mercurique [8].	32**
— Caractérisation et dosage de l'essence d'absinthe dans les — — — — — [16].	311	— — Présence du glucose dans le — — — — — [9].	63
— Dosage des essences dans les — — — — — [14]. 311 ; [16]. 689 ; [23]. 122, 180 ; [24].	120	— — Teneur en acide phosphorique du — dans les affections du système nerveux. [10].	363
— de pharmaciens [18]. 80*.	100*	— — Liquide — — dans le coma diabétique [12].	27**
<i>Liqueur</i> d'absinthe et ses composants [5].	187	— — des paralytiques généraux. [17].	683
— — et succédanés [19]. 440 ; [29].	252*	— — La triméthylamine constituant normal du liquide — — — — — [18].	509
— dite « Anisette ». [5].	197	— — Taux de la cholestérine dans le liquide — — — — — [19].	61
— Réactions urinaires avec la — — de BELLOSTE. [18].	340	— — Recherche des globulines dans le liquide — — — — — [24].	119
— — de BURROW. [15].	128	— — Réaction du — — dans la spirochétose ictero-hémorragique [25].	187
— — de CADET [30].	510	— — Dosage volumétrique de l'urée dans le — — — — — [26].	299
— — de CARREL-DARIN. [32].	571	— — Les cristaux d'oxalate calcique dans le — — — — — [27].	219
— dite « Chartreuse ». [5].	197	— — Nouveau dosage de l'albumine dans le — — — — — [27].	410
— eupro-sodique extemporanée. [33].	546	— — L'alcool dans le — — — — — [27].	514
— — de DONOVAN. [4].	13**	— — Coenisation homogène du — — — — — [27].	462
— — et méthode de FEHLING. [8]. 68* ; [13]. 584 ; [18]. 187 ; [33].	346	<i>Liquides céphalo-rachidiens</i> . La réaction des — — — — — [27].	504
— — de FOWLER [8]. 46** ; [31].	58	— — Examen des — — pathologiques [27].	600
— — modifiée [35].	137	— — Alcalinité des — — — — — [27].	601
— dite « Genièvre ». [5].	198	<i>Liquide céphalo-rachidien</i> . Application au — — d'une technique de FOLIN et Wt pour le dosage des sucres réducteurs [28].	117
— concentrée de gentiane composée [4].	91**	— — Dosage du glucose dans le — — — — — [28].	348
— — HAMMOND [18].	11*	<i>Liquides céphalo-rachidiens</i> . Réactions du benjoin colloïdal avec les — — pathologiques [28].	500
— — de LABARRAQUE. Action de la — — sur le catgut [8].	96		
— — de NOYAN [3].	193		
<i>Liquide</i> . État —. Tension superficielle. Viscosité [34].	393		
<i>Liquides</i> . Poids spécifique des — par la méthode des deux flacons [18].	186		
— Dosage de l'acétone, de l'acide acétyl-acétique et de l'acide β -oxybutyrique dans les — de l'organisme [31].	122		
— Viscosité des — de l'organisme [33].	541		
— Nouvelles méthodes de détermination des densités des — de l'organisme [33].	346		
* — albumineux. Dosage du calcium dans les — — — — — [29].	79		
— alcooliques. Dosage des alcools butylique et amylique dans les — — — — — [18].	56		

	PAGES		PAGES
<i>Liquide céphalo-rachidien</i> . Microdosage du glucose sur 1 cm ³ de		<i>Liquides organiques</i> . Microméthode pour doser les bases dans les —	
— — Sucre libre du — —	[28], 435	— — Purification des — — par le Cl ² Pb	[34], 238
— — Réaction de WELCHSBRODT dans le — —	[29], 64	* <i>Liquide pleurétique</i> . Composition chimique d'un — —	[3], 193
— — Réaction de précipitation du — —	[29], 284	— — Dosage de l'albumine	[28], 396
— — Réactions du — — dans la syphilis du névraxe	[29], 352	— — de ponction d'un œdème généralisé	[32], 52
— — Examen du — — des syphilitiques	[29], 421	— — de RACAN	[33], 663
— — Répartition de l'azote dans le — —	[29], 480	— — stomacal. Le — — chez les enfants	[1], 585
— — Le Bi injecté passe-t-il dans le — — ?	[31], 608	— — de ZERM. en badigeonnage dans les dermatites infectieuses	[29], 125*
— — Recherche du bismuth dans le — —	[32], 377	<i>Liquoriste</i> . Mémorial du distillateur — —	[33], 404
— — Agglutinine dans le — — au cours de la spirochétose ictero-hémorragique	[33], 325	Listez cette lettre	[30], 169*
— — Action de l'histamine sur la pression du — —	[33], 481	<i>Listera orata</i> . Présence du loroglossoside dans le — —	[33], 271, 487, 549
— — Teneur du — — en produit sécrété par l'hypophyse	[33], 489	<i>Listérine</i>	[11], 29
— — Dosage indirect des protéines	[33], 543	<i>Litharge</i> et air atmosphérique	[16], 624
— — <i>cérébro-spinal</i> . Détermination colorimétrique du pH du — —	[34], 239	* <i>Lithiase</i> . L'acide oléique contre la — —	[13], 297
— — <i>duodénal</i> . Dosage des acides biliaires dans le — —	[35], 62	<i>Lithine</i> . Recherche de la — —	[12], 118
— — <i>folliculaire</i> . L'injection de — — et la réponse de l'utérus à l'hypophyse	[34], 318	<i>Lithium</i> . Influence des sels de — — sur la solubilité de l'acide urique	[8], 81**
<i>Liquides gastriques</i> . Tonométrie des — — de jeûne	[29], 352	— et strontium dans les dents	[35], 325
<i>Liquide de GALEON</i> pour le dosage du méthoxyle	[6], 37**	— Pharmacologie du — —	[35], 556
<i>Liquides injectables</i> . Technique des — —	[25], 64	<i>Lithopones</i>	[31], 254
— — Préparation et stérilisation des — —	[30], 183	<i>Litsaea glauca</i>	[29], 292
— — Étude des — — par les nouvelles méthodes physico-chimiques. Th. D. U., Paris, 1925	[33], 341, 406	<i>Livre du traitement</i> . Le — — de NAJM AD-DYN MAHMOUD. Th. D. U., Paris, 1902	[5], 391
— — <i>organiques</i> . Dosage de l'annominique dans les — — et tissus animaux	[6], 27**	— d'or des Établissements KULMANN	[34], 113
— — Recherche des acides libres dans les — —	[16], 365	— — des internes en Pharmacie	[25], 24*
— — Recherche des substances antitryptiques dans les — —	[17], 307	<i>Livre do primeiro Congresso Brasileiro de Pharmacia</i>	[34], 180
— — Coloration des — — et de leurs parasites	[24], 255	<i>Lixiviateur</i> ASTURC.	[17], 246
— — Dosage de l'albumine dans les — — pleurétiques ou péritonéaux	[28], 396	<i>Lixiviation</i>	[9], 320
— — Recherche de l'acide salicylique dans les — —	[30], 54, 309	— Avantages de la — —	[18], 189
— — Dosage des chlorures dans les — —	[32], 438	* — La — (Revue)	[26], 465
— — Densité des — —	[33], 546	— ou macération	[35], 436
— — Désalbumination des — —	[33], 484, 545	<i>Loango</i> . Copal de — —	[18], 381
— — Viscosité des — —	[33], 541	<i>Lobe postérieur</i> . Essai des extraits de — — sur l'utérus de cobaye	[33], 344
— — Microdosage du Ca et du Mg dans les — —	[33], 603	<i>Lobélandine</i>	[34], 396
		<i>Lobélanine</i>	[34], 396
		<i>Lobéline</i>	[34], 396
		<i>Lobelia</i> . Obtention des principes actifs du — —	[29], 163
		* <i>Lobélie enflée</i> . Alcaloïdes cristallisés de la — —	[33], 16
		— — Alcaloïdes de la — —	[34], 248
		<i>Lobéline</i>	[30], 128
		— Action de la — sur la sécrétion d'adrénaline	[34], 120
		— Action de la — sur l'innervation parasymphatique de l'intestin	[34], 123
		— Rôle de la — sur les contractions des muscles bronchiques	[34], 124

	PAGES		PAGES
<i>Lobéline</i> . Action de la — après la narcose au chloroforme. [34], 318		<i>Loi relative à la constitution des cadres et effectifs de l'armée</i> . [35], 142*	
— Historique et propriétés. [34], 396		<i>Lois d'action</i> . Les — des diastases et la combustion du glucose. [31], 630 ; [32], 107, 636	
— Influence de l'yohimbine et de l'ergotamine sur l'action de la — sur la tension artérielle [34], 683		— — de la lacuse. [32], 314	
— Effets de la — sur les centres nerveux de la souris. [34], 687		<i>Loire-Inférieure</i> . Faune supralittorale de la —. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4], 172	
— Tolérance des souris chloroformées pour la —. [34], 688		— L'acide tartrique libre dans les vins de la —. [17], 624	
a— Action pharmacologique de l'—. Comparaison avec les autres stimulants respiratoires. [34], 688		<i>Lombaire</i> . Les arabinates de la série coenique dans l'anesthésie —. [19], 123	
— La — dans l'intoxication par la morphine. [35], 554		— Action des mucilagineux dans l'anesthésie —. [19], 126	
— Action de la — ; sur les surrénales isolées ; sur le cœur isolé. [35], 687		<i>Lombiro</i> . Empoisonnement par l'écorce de racine de —. [33], 333	
— Pharmacologie de la —. [33], 687		<i>Lombrie</i> . l'u — dans un cruf de poule. [6], 99	
— Syncope lobéline-chloroformique. [33], 688		— Action de la strophantine sur le —. [33], 330	
<i>Locaux collectifs</i> . Aération des —. [17], 309		— Action des poisons sur le —. [33], 543	
<i>Loganiacées</i> . La famille des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [8], 282		<i>Lombricine</i> . [19], 123	
— La réaction d'identité du Codex pour les préparations de —. [31], 607		<i>Lonchocarpus</i> , poison de pêche. [7], 190	
<i>Loganine</i> . [34], 311		<i>Londres</i> . Exposition de — (1908). Champignons. [47], 296	
<i>Logarithmes</i> . Calcul par — de la constante d'AMBAR. [26], 462 ; [31], 35		<i>Lorient</i> . Eaux d'alimentation de — et leur stérilisation. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. [22], 250	
* <i>Loi</i> sur les fraudes et exercice de la pharmacie. [11], 171		<i>Loroglossine</i> , glucoside nouveau d'Orchidées indigènes. [26], 343	
— [13], 95 ; [14], 129* ; [18], 1* ; [19], 3*, 155* ; [29], 151*		— Extraction de la — de deux Orchidées indigènes. [28], 114	
— du 21 Germinal an XI. Les dépôts d'ordonnances médicales et la —. [2], 277		—, glucose et loroglossigénine. [31], 646	
— Rapport sur le projet portant modification de la —. [13], 167		<i>Loroglossoside</i> . Présence chez diverses Orchidées. [33], 271, 486, 487, 549	
— La —. [32], 39*		<i>Lorrain</i> . Eaux d'un secteur 1914-1915. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916. [23], 176	
— L'art. 25 de la — et ses interprétations judiciaires. [34], 107*		<i>Lotus Jolyi</i> . Glucoside cyanhydrique dans le —. [33], 613	
— La — allemande concernant les substances alimentaires. [16], 628		<i>Louis XV</i> . Recette de l'Élixir qui guérit — à Metz en 1744. [22], 293	
— Une — fiscale à connaître. [23], 105*		* <i>Loupe</i> . Nouvelle — à dissection à platine mobile. [13], 273	
— prorogeant les délais des ventes [29], 15*		<i>Luatol</i> . [30], 537	
— relative à l'interdiction de l'absinthie. [29], 185*		<i>Luchon</i> . Voyage d'études médicales [34], 166*	
— complémentaire du 13 juillet 1922 sur la vente des substances vénéneuses. [29], 193*		<i>Luciférine</i> . Synthèse de la —. [26], 438	
— de huit heures en pharmacie. [30], 23* ; [35], 66*		<i>Lucuma</i> . [9], 249	
— admettant les pharmaciens alsaciens et lorrains à exercer sur tout le territoire. [30], 156*		<i>Luffa</i> . [10], 249	
— tendant à fixer la valeur des titres locaux pour l'exercice de la pharmacie (1924). [31], 186*		<i>Lu-Krabo</i> . [33], 358	
— La — d'annistie. [31], 260* ; [32], 84*		<i>Lumbricus terrestris</i> . Action de la strophantine sur les pulsations du vaisseau dorsal du —. [33], 330	
— sur les produits anticonceptionnels. [32], 133*		— — Emploi du — pour l'identification des poisons. [33], 543	
— sur l'opium et ses alcaloïdes (16 avril 1927). [34], 118*		<i>Lumière</i> . Modification des surfaces métalliques sous l'influence de la —. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4], 172	
		— Action de la — sur la cholestérine. [12], 61	

	PAGES		PAGES	
<i>Lumière</i> . Action de la — sur le glucose. [17],	44	<i>*Lupinus</i> . Teneur en alcaloïdes des graines de — [30],	604	
— Transformation de médicaments à la — [20],	744	— <i>albus</i> . Acides mono-aminés des semences de <i>Vicia sativa</i> et de — [13],	127	
— Influence de la — solaire sur l'équilibre du Ca chez les vaches laitières [32],	307	— <i>lateus</i> . Peptone dans les semences de — [10],	363	
— La — solaire en relation avec la reproduction du porc soumis à certains régimes restreints. [32],	371	— <i>mutabilis</i> [35],	347, 495	
— Effet de la — sur l'équilibre Ca et P pendant la lactation. [32], 500; [34],	307	<i>Lupulin</i> . Action du — chez la grenouille [35],	416	
— Valeur relative de la — U.-V. et de l'air irradié [32],	634	<i>Lupas</i> . Traitement du — ulcéré et de certaines tuberculeuses par l'héliothérapie. [12],	35**	
— Influence de la — solaire sur la nutrition des poulets [32],	635	<i>Lusoforme</i> [11],	150	
— Carence de — solaire et infection [34],	187	<i>Lut</i> . Nouveau — pour préparations microscopiques [27],	123	
— et lait [34],	188	<i>Lutéol</i> . Le —, nouvel indicateur. [2],	12**	
— Influence de la — ultra-violet sur les œufs. [34],	241	<i>Lutte anti-alcoolique</i> . Le pharmacien dans la — [6],	284	
— Influence de la — U.-V. sur le métabolisme de P et de Ca chez les vaches en lactation [35],	613	— <i>antituberculeuse</i> [21],	208; 462	
<i>Luminal</i> [19],	733	— [27],	462	
— Réactions microchimiques. [27],	120	<i>Luzerne</i> (alfalfa). Saponine. [26],	443	
—, nouvel hypnotique. [30],	616	— L'adénine dans la — [32],	568	
— Antagonisme entre le — sodique et la cocaïne [32],	319	<i>Lychnophora Van Isschoti</i> . [8],	24**	
— Solutions de — sodique. [33],	613	<i>Lycium</i> . Les — européens et exotiques [29],	157	
— Action du — sodique sur la circulation coronaire, — sur la circulation cérébrale [33],	716	<i>*Lycare</i> . Recherches botaniques, chimiques et pharmacologiques [28],	503, 562	
<i>Luminescence</i> . Oxydation et — [21],	310	<i>*Lycopode</i> [30],	262	
<i>Luminescente</i> . Catalyse biochimique d'une oxydation — [21],	310	<i>Lycopus virginicus</i> [19],	567	
<i>Luminosité</i> et assimilation végétale. [21],	381	<i>Lycorine</i> . Identité de la — et de la narcissine [21],	417	
<i>Lumaria annua</i> et son principe actif [13],	680	— du <i>Crinum asiaticum</i> [30],	424	
<i>Lunettes</i> et lorgnons (Jurispr.). [33],	265*	<i>Lygosiante</i> de quinine [6],	159	
— <i>Lumina</i> [33],	547	<i>Lymphangite</i> [17],	499	
<i>d-lupanine</i> . Produits de décomposition de la — du <i>Lupinus albus</i> [6],	48**	— épizootique des solipèdes [29],	534	
<i>Lupinus</i> . Modifications du sonfre pendant la germination des — [8],	80**	<i>Lymphé</i> . La — de la circulation lymphatique périphérique. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	126	
— Composition de la conglutine des graines de — [13],	270	— Action des injections de diverses substances sur la — thoracique du chien. [33],	479, 480; 529	
— Analyse chimique et valeur nutritive des graines de — [30],	529	<i>Lyon</i> . Constantes des principaux produits résineux du droguier de l'Université de —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [8],	234	
<i>*Le —</i> : son importance, sa composition, ses usages (<i>Revue</i>). [31],	146	— Les fêtes pharmaceutiques de — [12],	103	
— Huiles retirées des graines du — [31],	293	— Centenaire de la Société de Pharmacie de — [12],	1	
<i>*Influence</i> de certains agents chimiques sur le poids des récoltes et la teneur des alcaloïdes du — [33],	347, 495	— Histoire de la Société de Pharmacie de — [13],	524	
<i>Lupinine</i> . La — [31],	207	— Concours de pharmacien-adjoint des hospices de — [30],	164*, 259*; [31],	165*, 262*
<i>d—</i> Produits de décomposition de la — du <i>Lupinus albus</i> . [8],	2**	— Concours pour la nomination d'un pharmacien. [30],	239*; [31],	47*
— Action des halogènes sur la — [12],	62	<i>Lysargine</i> [13],	368	
		<i>Lyse</i> . Eaux polluées et — transmissible [33],	607	
		— Bactériophage et — transmissible. [34],	598	
		<i>Lysidine</i> . Emploi de la — dans le rhumatisme chronique. [28],	496	
		<i>Lysine</i> . Constitution de la — [2],	50**	

	PAGES		PAGES
<i>Lysine</i> . Détermination de la — [6],	34**	<i>Magnésic</i> . Analyse de la — granulée effervescente (tartrate de soude eff.) [13],	190
— Formule de la — [12],	121	— Réduction de la — par Al. [20],	697
— Peut-on doser l'azote de la — par la méthode KJELDAHL P. [13],	61	— Dosage de la chaux en présence de — [22],	253
— Méthode de séparation de la — [13],	188	* — Dosage en présence de P. Cl, CaO [29],	26
<i>Lysol</i> . Intoxication expérimentale par le — [13],	683	— Solution colloïdale neutre de caséine et de — [30],	124
— Du — [15],	722	— Entraînement de la — par Al_2O_3 en milieu ammoniacal. [33],	333
— Intoxication par le — [16],	444	<i>Magnésiens</i> . Dérivés — mixtes de l'acétylène [32], 492; [33],	665
<i>Lythracées</i> . Les — . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909-1910 [17],	117*	<i>Magnésien</i> . Préparation d'un chrome-carbouyle par l'intermédiaire d'un — [34],	116
<i>Lytophan</i> [30],	615	<i>Magnésiens</i> phosphinés [34],	674
<i>Lyttia vesicatoria</i> [18],	437	<i>Magnésium</i> . Aluminate de — [4],	72**
M			
* <i>Macédoine</i> . L'opium de la — Serbe [23],	95	— Toxicologie du — [7],	72
<i>Macération</i> . Histoire de la — et de la percolation. [17],	560	— Action du — sur les éthers monochloracétiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. [18],	162**
— Lixiviation ou — [35],	136	— Action du — métallique sur les sulfures d'étain, d'antimoine et d'arsenic [23],	254
<i>Macis</i> . Hydrates de carbone de réserve du — [8],	70**	— Action des sels de — sur la fermentation lactique [23],	312
— et muscades. Trafic en France. [10],	158	— Interrelations du Ca et du — [30],	113
— Le — du commerce [16],	314	— Dosage du — dans les eaux de mer à l'aide d'une seule goutte. [30], 189; [31],	121
— Recherche du — de Bombay. [17],	494	— Analyse du — commercial. [33],	548
<i>Macleyine</i> . Identité de la — et de la protopine [16],	251	— Microméthodes pour le dosage du — dans les liquides organiques [33],	603
<i>Madagascar</i> . Faune et flore de — [2],	128	— Action du — sur l'iode de méthylène [34],	305
— Sur quelques plantes de l'Androy [3],	381	— dans la contracture véralgique [33],	79
— Production du café à — [6],	31**	— Antagonisme des sels de — et de Ca [35],	206
— Poison fourni par un <i>Erythrophleum</i> [8], 24**	49**	— Métabolisme du — avec des régimes purifiés [35],	327
— Le Ksopo, poison de — [8],	86**	— chez l'animal [35],	675
— Le blé et l'orge de — [10],	357	<i>Magnocide</i> [30],	128
— Euphorbes nouvelles de — [13],	462	<i>Magnolia glauca</i> [19],	122
— La pharmacie à — et à La Réunion [13], 34*	585	— <i>Kobus</i> [7],	440
— Les pailles à chapeaux de — [15],	294	<i>Ma-huang</i> . [32], 382; [34], 395,	326
— Nouvelle plante à essence anisée de — [18],	689	<i>Mahuba</i> . Graines de — [34],	326
* — Valeur des quinquinas cultivés à — [21],	257	<i>Mahuca</i> . Le — [31],	366
— Quelques plantes médicinales de — [31],	428	<i>Maigreux</i> . Obésité et — [33],	270
— Index des Sapindacées de — [34],	59	<i>Main</i> . Plaies de la — et teinture d'iode. [18],	125
* — Le girofle; Avenir de sa production à — [33],	667	<i>Mains</i> . L'alcool dans la désinfection des — [24],	101
— Production de la vanille. [33],	672	— Désinfection des — par les hypochlorites terreux [24],	127
<i>Madère</i> . Analyse d'un vin naturel de — [6],	2**	<i>Main-d'œuvre</i> . La crise de la — [26],	12*
<i>Mafumeira encarnada</i> [33],	614	<i>Maïs</i> à Costa-Rica [12],	308
<i>Magnésie</i> . Incompatibilité du mélange enlomet et — [2],	29	— cacao, etc., en Afrique occidentale [14],	685
— Application de la — calcinée légère à l'incinération des matières organiques. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904 [10],	38**	— Action de la cyanamide sur le — [27],	217

	PAGES		PAGES
<i>Mais</i> . Purification et mycologie du [28],	112	<i>Maladies mentales</i> . Sérum isotoni-	
— Le pollen de — [31],	59	— marin dans le traitement des	
— Vitamine E dans l'extrait de		— — — — — [12],	37**
jaune. [32],	372	— <i>nerveuses</i> . Les injections mer-	
— Effet de l'addition de CNa à		curielles dans les — d'origine	
une ration de — pour les ani-		syphilitique [11],	4**
maux en croissance. [34],	309	— <i>pestilentielle</i> . Lutte contre les	
— Manque de Na dans une ration		— — — — — [16],	367
au — — — — — [35],	193	<i>Maladie de PARRINSON</i> . Nouveau	
<i>Maison de la Chimie</i> . Manifesta-		traitement de la — — — — — [29], 181* ; [34],	604
tion en faveur de la — — — — — [31], 125*,	150*	<i>Maladies d'origine professionnelle</i> .	
— <i>maternelle</i> . La — — de Châtil-		— <i>du sommeil</i> [7],	118
lon-sous-Bagneux [33],	546	— <i>Traitement</i> [12],	36**
— <i>des pharmaciens</i> [28],	248*	— et atoxyl [14],	304
— <i>de retraite pour pharmaciens</i> .		— — <i>Prophylaxie de la — —</i>	
— — — — — [35],	215*	— — — — — [15],	611
<i>Mal de mer</i> . Pathogénie et traite-		— La — — et les guérisseurs	
ment du — — — — — [19],	376	noirs. [18],	184*
— <i>Traitement du — — — — —</i>		<i>Maladies vénériennes</i> . L'éducation	
— — — — — [18], 34* ; [27], 286 ;		sexuelle et la prophylaxie des	
— — — — — [31], 31*, 80*, 622 ; [32],	102*	— — — — — [35], 191*,	546
* — <i>Étiologie et thérapeutique</i>		<i>Malaga</i> . Analyse des vins de —	
du — — à bord des paquebots.		— — — — — [8],	6**
— — — — — [32],	354	<i>Malaisie</i> . Échantillons d'upas	
<i>Malabar-Kino</i> . Le — — — — — [8],	74**	provenant de — — — — — [7],	63
<i>Malacca</i> . Culture des arbres à		— Le caoutchouc en — — — — — [8], 39** ;	
gutta à — — — — — [5],	279	— Coca de Java et de — — — — — [19],	249
<i>Malades</i> . Premiers soins aux —		— — — — — [19],	701
et blessés [2], 108 ; [18],	206	<i>Malaria</i> . Traitement de la — par	
— Conventions pour l'améliora-		injections de liqueur de FOWLER	
tion du sort des — et des bles-		— — — — — [8],	56**
sés dans les armées en campa-		— <i>Traitement de la — — — — —</i>	536
gne [15],	414	— Influence nocive du néosalvar-	
— Les laits concentrés dans l'alim-		san sur les sujets atteints de	
mentation des — — — — — [27],	64	syphilis et de — — — — — [31],	611
* <i>Maladies</i> . Rôle du sang dans les		— La lutte contre la — — — — — [35],	77*
— microbiennes [7],	392	— et quinaïne. [35],	406
— Les — dans l'Est africain alle-		<i>Malariaque</i> . L'iodoquinine dans l'in-	
mand [9],	119	fection — — — — — [8],	75**
— Lutte contre les — pestilen-		<i>Malate ferrique</i> [18],	190
tielles. [16],	367	<i>Malonal</i> [13],	29
— causées par les protozoaires		<i>Malonylurée</i> . Localisation dans	
chez les végétaux [30],	493	l'organisme des dérivés alcoylés	
— par carence. [Voir : <i>Carence</i> .]		de la — — — — — [32],	551
<i>Maladie d'ADDISON</i> . Deux cas de —		— Localisation et élimination de	
— traités par l'adrénaline.		dérivés alcoylés de la — — — — — [33],	334
— — — — — [12],	44**	— Action de la — sur les larves	
— <i>de BARLOW</i> . Un cas de — — — — — [30], 62,	314	d'Anoures [34],	319
— — — — — [30], 62,	314	— Les dérivés de la — — — — — [35],	54*
— — <i>Étude chirurgicale sur la —</i>		<i>Malope malacoides</i> [33], 25,	26
— <i>Th. D. M., Paris, 1924</i> [31],	490	<i>Malt</i> . Enzyme protéolytique et con-	
— — et tuberculose [32],	434	— <i>gulant du — — — — —</i>	18**
— <i>cardiaque</i> . La banane dans la		— L'oxydase du — — — — — [13],	332
— — — — — [33],	345	— Inactivation de l'amylase du —	
— <i>des conserves</i> [34],	187	par la dialyse électrique. Acti-	
<i>Maladies contagieuses</i> . Propaga-		tion par les électrolytes [19],	561
tion par les fruits [18],	63	— (Farine de —, farines maltées	
— — <i>Instruction relative à la</i>		du commerce). [29], 65,	421
prophylaxie des — — — — — [24], 67* ; [25],	64*	— Action diastasique des dérivés	
— — causées par les huîtres.		du — — — — — [29],	227
— — — — — [29],	168	— Existence de deux ferments	
— — <i>Déclaration des — — — — —</i>	93*	amylolytiques dans la diastase	
— — microbiennes avant PASTER		du — — — — — [30],	311
— — — — — [31],	306	— Pouvoir diastasique des extraits	
— — Possibilité d'une action bac-		de — — — — — [31],	313
tériocide des sels d'Ag injectés		— Recherche biochimique de la	
dans les veines [32],	329	maltase dans le — — — — — [31],	492
		— Procédé biochimique de recher-	

	PAGES		PAGES
che de la maltase dans le —	[32], 111	<i>Mandchourie</i> . Réglisse de —	[31], 60
<i>Malt</i> . Farine de — et pratique du maltage	[32], 434	<i>Mandragore</i> . Une racine de —	[18], 439; [19], 369
— Application du procédé biochimique de caractérisation du glucose à la recherche de la maltase dans le —	[32], 444	— en matière médicale indigène	[28], 35
— Destruction par la chaleur des amylases du —	[34], 182	— La — dans la coqueluche	[33], 61
— Histoire du —	[34], 187	<i>Manettia ignita</i>	[34], 347
<i>Maltage</i> des aliments amylacés	[29], 549; [32], 636; [33], 121, 347	<i>Mangabeira</i> . Caoutchouc de —	[33], 239
<i>Maltase</i> du foie	[49], 442	(<i>Manicornia speciosa</i>)	[17], 629
— Recherche dans le malt	[31], 492	<i>Manganate de sodium</i>	[17], 629
— Application du procédé biochimique de caractérisation du glucose à la recherche de la — dans le malt	[32], 111, 444	— calco-potassique. Cas de syphilis et de tuberculose traité par l'arsénobenzol et le —	[28], 124
<i>Maltose</i> . Recherche du — en présence du glucose	[9], 62	<i>Manganèse</i> . Dosage du — à l'état de phosphate	[4], 11**
— Dosage du — ou du glucose en présence de l'empois d'amidon	[12], 247	<i>Manganèses</i> . Titrage des —	[9], 29
— Nouvelle réaction du —	[12], 248	<i>Manganèse</i> . Aluminate de —	[9], 60
— Dosage optique des mélanges de saccharose et de — hydraté	[47], 112	— Nouveau borure de —	[11], 9**
— Formation du — à partir de l'amidon par H ₂ O ₂	[19], 628	— Emploi favorable du — comme engrais	[13], 10
— Dosage du — en présence d'autres sucres réducteurs	[28], 439; [29], 408	— Albuminate de —	[13], 188
— Utilisation du — par le bacille tuberculeux	[30], 635	— Présence des composés organiques du — dans le règne animal et les végétaux	[13], 329
— Recherche biochimique du — dans le malt	[31], 492	— Dosage du — dans les fontes et aciers	[14], 60
— libre dans les tubercules d' <i>Umbilicus pendulatus</i>	[32], 510, 503	— Influence des sels de — sur les levures alcooliques	[13], 188
— Dosage du — en présence d'autres sucres réducteurs par la liqueur de BARROEN	[32], 561	* — Recherche et dosage de petites quantités de —	[18], 191
— chez la Mercuriale vivace	[32], 570	— Influence du — sur l' <i>Aspergillus niger</i>	[18], 63, 321; [19], 193, 321
— Synthèse du —	[34], 673	* — Sensibilité de l' <i>Aspergillus niger</i> vis-à-vis du —	[19], 193
<i>Mamelles</i> . Lait de vaches atteintes d'inflammation des —	[19], 189	— dans les digitales	[19], 314; [23], 125; [28], 443
<i>Mammaire</i> . Élimination de quelques arsenicaux organiques par la glande — <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903	[8], 282	* — Le — normal du sang	[19], 449
<i>Mammifères</i> . Apparition des aldéhydases chez l'embryon des —	[4], 81**	— Dosage électrolytique du — et sa séparation d'avec le fer	[20], 60
— Origine des purines urinaires chez l'homme et les —	[12], 338	— dans le règne végétal	[20], 61
— Teneur en pentoses et acide glucuronique des organes des — domestiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907	[13], 414	* — Le — dans quelques végétaux marins	[20], 271, 480
— Action de la thyroxine sur les —	[32], 508	— Réaction microchimique du —	[20], 442
— Relation entre la faiblesse des pattes des poulets et le rachitisme des —	[34], 242	— Le — dans les eaux d'alimentation et les eaux minérales	[21], 311
— [Voir : Poils.]		* — Action favorable du — sur la fermentation acétique	[21], 321
<i>Maucha</i> , maladie du cacaoyer	[8], 78**	— Le sulfure de — et le dosage de ce métal	[23], 61
<i>Mandchourie</i> . Du ginseng de —	[10], 129, 200	— Le — dans quelques sources	[23], 309
— La peste de —	[18], 443	— Circulation du — dans les eaux naturelles	[23], 309
		— Une réaction des sels de —	[26], 46
		— Dosage gravimétrique du — dans les minerais de fer et les minerais de —	[26], 511
		— Réaction sensible des sels de —	[26], 537
		— Richesse en — de certains médicaments ferrugineux	[27], 350
		— Rôle du — en agriculture	[28], 110
		— Simplification de la réaction des sels de — de CARON et RAQUET	[28], 278

	PAGES		PAGES
<i>Manganèse</i> . Répartition du — dans l'organisme des plantes supérieures [29],	160	<i>Mannite</i> . Critérium de pureté de la — [14],	625
— Teneur en — des fleurs. [29],	227	— Dosage polarimétrique de la — [28],	189
— Variations de la teneur en — des feuilles avec l'âge. [29],	357	— Influence du molybdate d'Am sur le pouvoir rotatoire de la — [28],	531
— Dosage du — par le procédé KNORR [29],	424, 604	<i>d-mannitosidase</i> α . Action synthétisante de la — en présence du glycol et de la glycérine. [31],	515
— Dosage du — à l'état de phosphate permanganique [30],	571	— Action synthétisante de la — en présence d'alcools monovalents [31],	616
— Action des sels de — sur l'hémoglycolyse [32],	506	<i>Mannocellulose</i> . Acétolyse de la — ; obtention de mannoholosides. [33],	516
— Intoxication par le — [34],	330	<i>Mannoholosides</i> . Tétra et penta — [35],	516
<i>Mangan-manganates</i> alcalins [17],	209	<i>Mannose</i> . Le — inactif cristallisé. [8],	54**
<i>Manganimétrie</i> pour doser le glucose [28],	435	<i>d-Mannosidase</i> α . Réversibilité de l'action fermentaire de la — [30],	566
— pour doser Mo [35],	329	— Action synthétisante [31],	543
* <i>Mangrovea</i> . L'alimentation des indigènes de —. La popoi. [7],	313	<i>d-Mannoside</i> α . Préparation d'un — à partir de mannanes. [30],	632
<i>Mangeurs</i> d'arsenic en Syrie. [8],	62**	<i>Manuel</i> JACOB, 5 ^e édit. [33],	262
<i>Mangifera indica</i> [31],	358	<i>Mapou</i> [19],	377
<i>Mangliers</i> . Ecorces tannantes de — [11],	124	<i>Maracaiho</i> . Ecorce de simarouba de — [14],	494
— Les — [18],	689	<i>Marbre</i> . Analyse du — de Carrare [8],	29**
<i>Mango</i> . Pharmacognosie des feuilles de — [15],	686	<i>Marc de café</i> . Matières humiques du — [30],	64
<i>Manicoba</i> . Le — ou <i>Manihot Glaziovii</i> [9],	373	<i>Mars de bergamote</i> [31],	428
<i>Manifestation</i> en l'honneur du Prof. RAYNEZ [18],	20*	— Utilisation des — de raisin comme combustible [25],	376
— du Prof. EM. PERROT. [30],	1*	<i>Marchandises</i> d'origine végétale et animale [32],	48
— du Prof. LÉON GUIGNARD. [34],	161*	<i>Marchandise</i> . Tromperie sur l'origine de la — vendue (Arrêt). [33],	177*
<i>Manihot Glaziovii</i> , plante à caoutchouc du — [4],	23** ; 333	<i>Marchandises</i> . Loi relative à la protection des signes servant à identifier les — (Texte). [33],	215*, 250*
— <i>utilissima</i> . Digestion de l'amidon cru de — [29],	599	<i>Marché</i> . Le — colonial de Bordeaux. [10],	161
<i>Manille</i> . Copal de — [28],	285	<i>Mare</i> . La — d'Ain-Yaba (Sahara). [6],	80**
<i>Manioc</i> . La fécule de — et ses débouchés [2],	76**	<i>Marétine</i> [13],	93 ; 114, 418
— Toxicité du — [4],	87**	— Réactions chimiques de la — [14],	564
— Le — [17],	489	<i>Margarine</i> . Solubilité des acides gras de la — dans un liquide alcoolique [4],	61**
— Caractérisation chimique de la farine de — [29],	107	— Constatation de la — dans le beurre [4],	90**
<i>Mannanes</i> . Digestion des — et des galactanes par la séminase chez les végétaux [7],	437	— Teneur en eau de la — [15],	120
*— Digestibilité des — par les diastases des animaux supérieurs. [14],	442	— Réaction de l'huile de sésame dans la — [15],	359
— Préparation d'un <i>d-mannoside</i> α à partir de — [30],	213, 632	— Cryoscopie de la — [17],	363
<i>Manne</i> de bambou. [2],	42**	<i>Margarines</i> de MOHR, BACKA, LEIPA et FRISCHER MOHR [19],	512
<i>Mannes</i> . Quelques sortes de — rares [16],	247	— Composition des — [21],	314
— Récolte de la — à Ginié en 1776 [21],	107	<i>Margarine</i> et végétaline [23],	68*
— Classification des — italiennes. [26],	139	*— L'industrie de la — en France [29],	578, 630
<i>Manninotriose</i> . Ferments digestifs du — [18],	246		
<i>Mannite</i> . Causes de la présence de la — dans les vins [2],	2**		
— Présence de la — dans le vin et moyens de l'y doser. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898 [2],	50**		
— Constitution de l'hydrure d'hexyle de la —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	261		

	PAGES		PAGES
<i>Marine</i> . Ecole principale du Service de Santé de la — [32],	216*	<i>Marseille</i> . L'affaire des carnets médicaux à — [31],	135*
<i>Marjolaine</i> . Une falsification de la — [18],	123	— Histoire des apothicaires marseillais du xix ^e siècle à la Révolution. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924.	
— et ses falsifications [19],	378	— Stérilisation de l'eau à — [31],	600
* — Culture de la — dans la région sfaxienne. [28],	249	— [32],	502
— La — du commerce actuel. [29],	355	<i>Marsh</i> . Cristaux formés dans l'appareil de — en présence des sels de potassium [6],	53**
<i>Marmelades</i> . Dosage de la cellulose dans les — de fruits. [12],	118	— Appareil de — modifié [8],	73
— Méthodes d'examen des — [19],	189	— Nouveau dispositif d'appareil de — [18],	187
* <i>Marmotte</i> . A propos de l'huile de — [28],	573	— Appareil à hydrogène pour la méthode de — [21],	118
<i>Maroc</i> . Culture du ricin au — [27],	125	— Recherche et dosage de l'As par l'appareil de — [21],	118
— Voyage d'études au — [28],	223*	<i>Martinique</i> . Production sucrière de la — pour 1925. [34],	116
— Exercice de la profession de pharmacien au — [29],	49*	<i>Mascara</i> . Les vins de la région de — [14],	372
— Productions végétales du — [29],	103	<i>Masque</i> pour inhalation d'oxygène [31],	61
* — Essais de culture du pyrèthre au — [31],	77	<i>Massage</i> . Action du — abdominal sur le chimisme gastrique [1],	139
— Les dentistes au — (Jurispr.) [32],	87*	— Pommade pour — [13],	55*
— Géologie et hydrologie du — [32],	489	— et kinésithérapie [16],	176
— Culture du coton au — [33],	177	<i>Masses</i> d'injection pour l'anatomie radiologique [31],	63
— et fièvre jaune [35],	346	<i>Massif alpin</i> . Le Mn dans quelques eaux du — [23],	309
<i>Marques</i> . Propriété et cession des — pharmaceutiques [2],	41	— central. Le manganèse dans quelques sources du — [22], 362; [23],	309
— de fabrique. Les — en matière pharmaceutique [16],	330	— pyrénéen. Le manganèse dans quelques sources du — [23],	309
— A propos des — (Jurispr.) [22],	105*	— de la Sainte-Baume. Géographie botanique [30],	631
— et brevets pharmaceutiques [23],	76*	<i>Mastic</i> . Essai du — [4],	35**
— de fabrique (Jurispr.) [24],	103*	— Composition du — [10],	187
— Choix des — (Jurispr.) [27],	227*	— Le — et ses emplois en Orient. [23],	317
— — (Jurispr.) [31],	259*	<i>Mastics</i> à bases de sels métalliques [6],	78**
— [32],	195*	* <i>Masticatoires</i> . Les — en thérapeutique stomacale [13],	23
<i>Marrakech</i> . Les laits de —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [26],	533	— à base de chicle [14],	414
— Eaux de —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925. [32],	489	<i>Masticogna</i> [33],	339
* <i>Marron d'Inde</i> . Le — [15],	696	<i>Maté</i> . Le — au Parana. [8],	77**
— Utilisation du — [25],	373	— Le — [9],	20
— Alcoolature stabilisée de — [31],	607; [32],	— Le — [9],	246
— Addition au Codex [32],	127*	— Le procédé TAYLOR pour faire germer les graines de — [13],	584
— Étude du — [33],	680	— Coca et — [16],	690
— Étude du — [35],	336	* — Composition chimique du — du Brésil et de l'infusion de — [17],	249
* <i>Marrounner d'Inde</i> . Les principes actifs du — [25],	65	— Pour différencier les infusions de thé et de — [20],	380
— Esculétol, nouveau chromogène du — [31],	604	— Dosage de la caféine dans le — [29],	58
* <i>Marrube</i> . Le — blanc. [25],	310	— Nouvelle méthode de dosage de la caféine dans le — [29],	110
* — Le — comme succédané du quinquina [25],	342	— Le — [30],	111
<i>Marsala</i> . Le vin de — traité électriquement [8],	5*	* <i>Matière</i> . Les théories modernes sur la constitution de la — [29], 191, 267,	321
— Coloration du vin de — par des couleurs du goudron [13],	325	— La constitution de la — [30],	50
<i>Marseille</i> . Cultures tropicales tentées au Jardin colonial de — [4],	31**	— Nouvelles conceptions de la — [30],	51
— Exposition coloniale [14],	120		
— La peste de — de 1720. [29],	63		

	PAGES		PAGES
<i>Matière</i> . Suggestions concernant la — et le rayonnement . . . [35].	673	<i>Matière Médicale</i> . Traité de — — et chimie végétale . . . [30], 49, 308,	301
<i>Matières alimentaires</i> . Dosage de l'acide phosphorique dans les — — — — — [12].	115	— — — Traité de — — — — — [34].	112
— — — Falsification des — — — par des coques d'amandes pulvérisées [12].	246	— — — Précis de — — — — — [35].	131
— — — Surveillance du commerce des — — — — — [19].	189	<i>Matières odorantes</i> . Méthode de séparation et de dosage dans la chimie des — — — — — [7].	77
— — — Rapports de la croissance avec les — — — — — [32].	550	— — — Séparation et dosage des éléments dans les — — — — — [7].	91
— — — [Voir aussi : <i>Alimentaires</i> .]		— — — <i>organiques</i> . Destruction des — — — par le chlorure de chromyle ; application en toxicologie [1].	498
— — — <i>amylacées</i> . Action contraire des chlorures et des sulfates solubles sur les — — — — — [28].	174	— — — Action du charbon de bois sur les — — — des eaux. . . [2].	44**
* — — — <i>azotées</i> . Action des sulfures et des hyposulfites alcalins sur les — — — — — [9].	331	* — — — Nouvelle méthode de dosage des — — — dans les eaux contenant des chlorures et des bromures [7].	209
— — — <i>colorantes</i> . Recherche des — — — dans les conserves de tomates [2].	13**	— — — Dosage de l'azote dans les — — — — — [12].	248
— — — Action de KI ioduré sur quelques — — — — — [14].	303	<i>Matière organique</i> . Destruction de la — — — par Br en toxicologie. [18]. 687 ; [19].	188
— — — Traitement de la trypanosomiase par les — — — de la benzidine [15].	367	<i>Matières organiques</i> . Destruction des — — — par NO ² H et H ² O ² . [19].	700
— — — dans les produits alimentaires [17]. 169*.	403	* — — — Dosage de très petites quantités de bore dans les — — — — — [21].	65
— — — Sort des — — — dans l'organisme animal [19].	61	— — — Méthodes de destruction des — — — — — [26]. 251 ; [30]. 310 ; [31]. 490 ; [32]. 539 ; [33].	348
— — — dérivées de la houille. [28].	277	<i>Matière organisée</i> . Evolution de la — — — chez les êtres vivants. [16].	247
— — — françaises. [29].	42*	<i>Matières premières</i> . Les — — — du règne végétal [7].	148
— — — naturelles et artificielles. [30].	143	— — — Carte de distribution des — — — végétales [9].	182
* — — — <i>fécales</i> . Les — — — dans les urines. [4].	257	— — — Les — — — usuelles d'origine végétale [13].	182
[Voir : <i>Fécales</i> .]		— — — Industrie des — — — végétales. Tarif aux États-Unis [28].	257*
— — — <i>grasses</i> alimentaires de la noix de coco [8].	123	— — — Programme du cours sur les — — — d'origine végétale [31].	118*
— — — Les — — — et l'acidité des farines [9].	319	* — — — <i>protéiques</i> . Décomposition des — — — chez les végétaux. Reconstitution aux dépens des amides [7]. 23, 59.	125
— — — Chimie générale et physiologie des — — — — — [14].	114	— — — Hydrolyse des — — — — — [11].	60
* — — — Dosage des — — — dans les produits de charcuterie [16].	261	— — — <i>sucrées</i> . Analyse des — — — — — [2].	44**
— — — Détermination du point de fusion des — — — — — [20].	126	— — — Dosage des — — — contenues dans le sang. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [8].	284
— — — Documents pour l'interprétation de l'analyse des — — — — — [23].	120	— — — Variations et migrations des — — — dans la mercuriale vivace. [30].	317
— — — Recherche des — — — végétales dans les — — — animales. [29].	58	— — — <i>tannantes</i> . Les — — — — — [14].	297
— — — Deux catégories de — — — ; élément constant et élément variable. [35].	201	<i>Matricaire</i> ou Camomille. . . [29].	63*
— — — <i>médicamenteuses</i> . . . [32].	382	<i>Matricaria Chamomilla</i> . Essences de — — — et de camomille romaine . . . [28].	286
<i>Matière Médicale</i> . La — — — de la Bible [2].	33**	— — — — — [31]. 636 ; [33].	339
* — — — Leçon inaugurale de la chaire de — — — — — [6].	315	— — — <i>discoidea</i> . Application thérapeutique du — — — DC. [32].	443
— — — A propos d'un nouvel ouvrage de — — — — — [15].	657	— — — Comparaison de — — — et de <i>M. Chamomilla</i> [33].	339
— — — argentine . . . [18].	437	<i>Mattes</i> . Dosage du soufre dans les — — — — — [6].	54**
* — — — dans l'Afrique du Nord. [28]. 22.	73		
— — — Traité de — — — du Prof. GREENISH . . . [28].	58		

	PAGES		PAGES
<i>Maturité sexuelle et hormone des follicules ovariens</i>	[32], 126	<i>Médecins, Syndicats professionnels de — et pharmaciens</i> [12], 98,	161
<i>Maurice, L'âme française à l'île —</i>	[30], 92*	<i>Médecin, Association entre — et pharmacien</i> (Jurispr.)	8*
<i>Mauvaise foi toulonnaise</i>	[28], 29*	<i>Médecins de l'Assistance à domicile, Règlements</i>	[15], 483, 603
<i>Mauve, Intrait de — dans la constipation</i>	[19], 636	— <i>Limitation du nombre des —</i>	[18], 105*
— <i>de Syrie</i> (parfum composé).	[30], 184	— <i>Apologie des — contre certains apothicaires</i> , par JEAN SCRIBEL,	[22], 122
<i>May-lao du Tonkin</i> (<i>Aesculus indica</i>)	[31], 341	— <i>et pharmaciens des troupes coloniales</i>	[24], 7*, 38*
<i>Mazun</i>	[35], 92*	— <i>A la mémoire des —, pharmaciens et dentistes arméniens</i>	[27], 13*
<i>Méats, Formation des — dans les racines d'Ombellifères</i>	[43], 364	— <i>Exercice légal de la pharmacie par les — de campagne</i> (Jurispr.)	[28], 104*
<i>Mécanothérapie</i>	[13], 613	— <i>de langue française</i> (7 ^e Congrès de l'Association des — de l'Amérique du Nord)	[30], 73
<i>Mechroub</i>	[13], 125	— <i>La France se meurt, tuée par les —</i>	[30], 178*
<i>Médailles de l'Assistance, des Epidémies et de l'Hygiène</i> (<i>Décret</i>)	[30], 233*	— <i>Pauvreté des —</i>	[31], 229*
— <i>pour acte de courage</i>	[4], 186	— <i>Organisation d'un cadre de —, pharmaciens et dentistes de réserve</i>	[32], 255*
<i>Médaille BERTHELOT, de l'Académie des Sciences</i> , [23], 20*, 44*, [30], 237*, [32], 255*, [33], 41*, [34], 238*		— <i>ou pharmaciens de réserve</i> (<i>Loi</i>)	[34], 65*
— <i>DAVIS et — HIGGINS de la « Royal Society »</i>	[23], 45*	— <i>Union des — mutilés de guerre</i>	[34], 95*
— <i>FLICKIGER</i>	[13], 12*	— <i>Syndicat des — de la Seine, Rapport de la Commission médico-pharmaceutique</i>	[34], 249*
— <i>FRANK N. MLYEN</i>	[28], 20*	<i>Médecin, Cession de clientèle de —</i> (Jurispr.)	[34], 257*
— <i>d'honneur de l'Assistance publique</i> , [16], 133*, [26], 162*, [27], 19*, 163*, [28], 164*, [29], 93*, 187*, [30], 68*, 189*, 190*, 259*, [31], 165*, 188*, [32], 41*, 188*, [33], 76*, 142*, 191*, [34], 44*, 192*, 250*, [35], 68*, 182*		— <i>Un — mystique au xviii^e siècle</i>	[34], 600
— <i>des Epidémies</i>	[4], 142	— <i>propharmacien et gérance de pharmacie</i>	[33], 252*
— <i>des Epidémies</i> , [8], iv, [13], 226*, [18], 283*, [23], 93*, 94*, 118*, [24], 115*, 138*, [25], 91*, [26], 47*, 72*, 162*, 239*, [27], 19*, 65*, 119*, 164*, 208*, [28], 20*, 69*, 189*, [29], 21*, 44*, 136*, [30], 199*, [31], 46*, 165*, [32], 18*, [33], 163*, [35], 17*, 45*		— <i>Congrès pour la répression de l'exercice illégal de la —</i>	[13], 113
— <i>de l'Hygiène publique</i>	[35], 45*	— <i>Loi sur le personnel enseignant des Ecoles préparatoires de — et de pharmacie</i>	[13], 561
— <i>des Syndicats</i>	[34], 68*	— <i>Introduction à l'étude de la —</i>	[16], 307
— <i>militaire</i>	[25], 120*	— <i>Drogues de la — populaire</i>	[16], 436
— <i>d'or FESSEMER</i>	[22], 92*	— <i>Exercice illégal de la —</i> (<i>Jugement</i>)	[17], 59*
— <i>d'or HANBURY</i>	[8], xvii, [18], 139*, [20], 186*, [29], 135*, 213*	— <i>Erreurs populaires touchant la — et les médecins</i>	[17], 479, 534
— <i>de la Mutualité</i>	[33], 191*	— <i>Pharmacien complice d'exercice illégal de la —</i>	[26], 213*
— <i>de la Prévoyance sociale</i>	[32], 68*, [33], 42*, 213*	— <i>Congrès international de — et de pharmacie militaires</i>	[28], 118*, [33], 263*, [34], 708
— <i>des services d'Hygiène</i>	[18], 18*	— <i>radiothérapique, Dosimétrie</i>	[28], 445
— <i>de la Reconnaissance française</i>	[26], 214*	— <i>Exercice illégal de la —</i>	[29], 30*, 177*
— <i>de la Société de Géographie commerciale</i>	[31], 93*	— <i>Exercice illégal de la —, Espèce nouvelle</i> (<i>Jugement</i>)	[31], 104*
— <i>de vermeil de l'Instruction publique</i>	[31], 93*	— <i>Valeur des titres locaux pour l'exercice de la —, de la phar-</i>	
<i>Médecins et pharmaciens, Le stage après l'Ecole</i>	[2], 446		
<i>Médecin, Responsabilité du —</i>	[11], ii		

	PAGES		PAGES
macie et de l'art dentaire dans le Bas-Rhin, le Haut-Rhin et la Moselle (<i>Loi</i>) [31],	180*	<i>Médicaments</i> . Passage des — dans le lait. [16], 441 ; [18],	418
<i>Médecine</i> . Répertoire d'hygiène et de — sociales. [31], 179 ;		— Méthodes d'essai des — proposées par la Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine. [17],	80*
— La — du temps présent. [32],	167*	— Les — [17],	178
— Dictionnaire pratique de — et d'hygiène [32],	633	— Laboratoires syndicaux d'essai des — [17],	212
— Initiation à la — [33],	88*	— non conformes au Codex. [18],	232*
— Le laboratoire dans la — journalière [33],	263	— Délivrance des — sans ordonnance [18],	566
— La —, de Mivos à Homère [33],	542	— Influence de la voie d'entrée sur les effets des — [18],	695
— Précis annuel [34],	49	— Transformation de — à la lumière [20],	744
— La — n'est pas née dans les temples d'ESCULAPE [35],	538	— Présentation à la Société de Thérapeutique des — à nom déposé [21],	122
— <i>légale</i> . Electrocuton par les courants domestiques en — [29],	482	— La loi de 1905 en matière de — et le décret du 6 août 1908 (<i>Jurisp.</i>) [23],	16*
— <i>vétérinaire</i> (<i>Jurisp.</i>) [31],	153*	— Essai physiologique des — d'après la pharmacopée des États-Unis [25],	86
<i>Médical</i> . Le timbre [13],	29*	<i>Médicament</i> n'entrant pas au corps humain (<i>Jurisp.</i>) [26], 7*,	116*
<i>Médicaments</i> chimiques [1],	24	<i>Médicaments</i> . Les — énergétiques. [28],	443
— Mode d'action des — [1],	191	— Préparation des — organiques. [28],	484
— Essai cryoscopique des — [1],	461	— Modification de la toxicité de — injectés en solution sucrée. [29],	38
— Altération des — par oxydation [1],	523	— Situation endocrinique et dynamisme de quelques — gastrocinétiques [29],	167
— Action de la lumière sur les — à travers des verres colorés. [2],	59**	— non Codex. [30],	62*
* Les — dangereux et le projet de loi sur la pharmacie [4],	156,	<i>Médicament</i> . Demi — [30],	125*
* — <i>minéraux</i> (<i>Revue</i>) [3],	69	* L'n nouveau — mercuriel antisyphilitique dérivé de l'hexaméthylentétramine [30],	76
— Recherche de l'arsenic dans les — chimiques nouveaux [5],	386	<i>Médicaments</i> colloïdaux. <i>Th. D. I.</i> , Paris, 1923 [30], 364 ; [31],	22*
— Dépôts d'ordonnances et de — [6],	172	* Importance du dosage de quelques — galéniques. [30],	667
* — <i>minéraux</i> [7],	244	— Action des — sur la sécrétion gastrique [31],	63
* — <i>organiques</i> [7],	246	— Dosage de quelques — phénoméniques [31],	122
* — <i>galéniques</i> [7],	252	— végétaux [31],	243
— Stérilisation des — [8],	58**	— Mode d'action des — [32],	79*
— Le contrôle des — et l'exécution rigoureuse des ordonnances [10], IX,	XIII	— Application de la fluorescence à l'identification de — [32],	380
* Laboratoire officiel d'essai des nouveaux — à composition chimique définie [11],	29	— Tension superficielle [32],	382
— La constitution chimique des — et leurs effets thérapeutiques. [12],	116	— Moyen d'employer les points de fusion pour le contrôle des — [32],	442
— Laboratoire officiel d'essai des nouveaux — [12],	223	— La stérilisation par la chaleur allère certains — [32],	443
— Contrôle des — chimiques nouveaux [13], 102*, 125*, 143*, 145*, 167*,	249	— Arrêté créant à la Faculté de Pharmacie de Paris le Laboratoire national de contrôle des — [33],	173*
* — <i>minéraux</i> (<i>Revue</i>) [13],	435	— Recherche des — dans l'urine. [33], 202*,	220*
* — <i>galéniques</i> (<i>Revue</i>) [13],	479	— Teneur en cendres des — [34],	190
— Les incompatibilités des — [14],	415	— Le cœur et les — cardiaques. [34], 310,	397
* L'administration trachéale des — [14],	194	— Action vasculaire des — [34],	330
— Conseils pratiques au sujet de certains — [15],	366		
— Développement de la synthèse des — [15],	616		
— Mécanisme de l'action des — [15],	622		
— Les — usuels. Thérapeutique clinique [16],	418		

	PAGES		PAGES
<i>Médicaments antisyphilitiques</i>	381	<i>Mélange</i> . Détermination quantitative d'un — de sels ferriques et terreux et tartrates	187
— <i>nouveaux</i> . Revue des — — et de quelques médications nouvelles.	6**	— <i>chronique</i> pour oxyder les composés organiques.	438
— — — — — [7].	262	— <i>anesthésique</i> de BONAIN (Codex)	207*
— — — — — Listes (1903 à 1905).		— <i>sulfochromique</i> . Son emploi à la détermination quantitative du carbone et de l'hydrogène.	367
[13]. 10*, 35*, 52*, 83*, 103 bis, 28, 93, 104, 181, 218, 378, 691, 558, 672 : [14], 418 : [15], 54 : [17], 36, 105, 176, 238, 293, 360, 487, 347, 613 : [21], 179 : [30], 76, 127,	609	<i>Mélanges</i> . Séparation de — liquides par distillation et analyse combinées	384
* — — — — — chimiques (Berne)	161	* <i>Mélanogénèse</i>	65
— — — — — [Voir aussi : <i>Formulaire des</i> — — — — —].		<i>Mélanoidines</i> . Formation des — par voie méthodique	621
<i>Médicamenteux</i> . Rapport du laboratoire central d'étude des produits — (année 1910).	61*	<i>Mélicétose</i> dans la miellée du peuplier	114
— (Caractère — d'un produit) (Jugement)	185*	<i>Melia Azedarach</i>	377
— Nouveaux produits — synthétiques.	191	* <i>Meliaceae</i> . Résidus industriels des graines oléagineuses des — — — — — [25], 107,	156
— A propos d'agents — importés d'Allemagne en France (Jurispr.)	84*	<i>Mélatine</i>	690
— Caractère — d'un produit (Jurispr.)	8*	<i>Mélotoside</i>	486
<i>Medicamentorum</i> . De — facultatibus.	479	<i>Melilotus</i> divers	486
<i>Médication cacodylique</i> . Cacodylates	257	<i>Mélisse officinale</i> . Nouvelles falsifications de la — — — — — [28], 444 : [33],	23
— <i>hypodermique</i> . Manuel de la — — — — — [28].	392	— — — — — Influence des engrais sur la production d'essence	319
<i>Mélicinales</i> . Conservation de substances chimiques et — — — — — [13].	390	<i>Mélicococcie</i> . Diagnostic de la — — — — — Th. D. F., Paris, 1924	366
— Sédimentation des poudres — en vue de la recherche microscopique	187	<i>Melittis Melissophyllum</i> L.	120
<i>Medicinis laxativis</i> . De simplicibus — — — — — [21].	432	<i>Mellites</i>	192
<i>Médico-botaniques</i> . Incursions — — — — — [9].	119	<i>Mélucrie</i> (MUSIER, LUCAS et BURNING)	733
<i>Médico-pharmaceutique</i> . Le malentendu — — — — — [15].	147*	* — — — — — Incompatibilité de la — avec les préparations contenant des aldéhydes	71
— L'entente — — — — — [16].	28*	<i>Melum</i> . Eaux de — et des environs immédiats. Th. D. U., Paris, 1917.	156*
<i>Meknès</i> . Les goudrons végétaux sur le marché de — — — — — [28].	119	<i>Membrane cellulaire</i> chez les végétaux. Th. Agrég., 1904.	38**
<i>Melaleuca</i> . Liège de — — — — — [30].	445	— de collodion en biologie.	186
<i>Melampyrite</i> . Présence de — dans le <i>Melampyrum arvense</i>	544	— La cellule est-elle enveloppée d'une — semi-perméable ? [32].	364
— — — — — [30].	254	<i>Mémé</i> , plante à glucoside cyanhydrique.	124
<i>Melampyrum</i> . Glucoside dédoublable par l'émulsine dans deux — — — — — [29].	106	<i>Mémorial</i> en l'honneur des membres du Corps médico-pharmaceutique belge morts pour la Patrie.	229*
— <i>arvense</i> . Présence de saccharose et d'aucubine dans les graines de — — — — — [29].	160	<i>Méninges</i> . Acidité des épanchements à pneumocoques des — — — — — [23].	189
— — — — — Variations dans la composition du — — — — — au cours d'une année.	503	— Action de CO et du néosulvarsan sur les — — — — — [32].	509
— <i>pratense</i> . Variations au cours d'une année.	503	<i>Méningite</i> . Diagnostic de la — par la réaction de PANDY	61*
<i>Mélange</i> . Nouveau — anesthésique [13].	322	— <i>cérébro-spinale</i> à méningocoques — — — — — [14].	247
* — Analyse qualitative d'un — de sels de recherche particulièrement difficile	309	— — — — — Le sérum méningococcique dans la — — — — — [15].	429
		— — — — — Le liquide céphalo-rachidien dans la — — — — — [17], 50.	306
		— — — — — Élimination organique dans la — — — — — [18].	244
		* — — — — — Recherche clinique du méningocoque dans la — — — — — [21].	321

	PAGES		PAGES
<i>Méningite cérébro-spinale</i> . La glycosurie dans la — — — — — [27], 64		<i>Menthone</i> . Nouvelle — racémique et menthols correspondants [33], 126	
— — — et bactériothérapie [27], 462		<i>Menthonoxime</i> . Action physiologique. [7], 74	
— <i>tuberculeuse</i> . Évolution de la — — — chez le chien. [6], 69**		<i>Mentor</i> RUCHEL. [18], 361	
— — — Diagnostic de la — — — par milieux électifs pour le bacille. [30], 59		<i>Menn</i> . Comment établir son — — — [16], 60	
<i>Méningocèle</i> . Un cas de — — — [2], 28**		<i>Menganthès trifoliata</i> . Nouveau glucoside du — — — [18], 231	
<i>Méningococcie</i> . L'urine dans la — — — [20], 740		<i>Mer</i> . L'I dans l'air de la pleine — — — [33], 64	
* <i>Méningocoque</i> . Recherche clinique du — dans la méningite cérébro-spinale [21], 321		— [Voir : <i>Mal de mer</i> .]	
<i>Méningo-encéphalite</i> . Cas de — syphilitique amélioré par le salvarsan [21], 318		<i>Mercédon</i> [30], 615	
<i>Menispermum canadense</i> . Alcaloïdes du — — — [17], 486		<i>Mercocinol</i> (FRANZ FRITSCH) [16], 682	
— — — — — [21], 249		<i>Mercur</i> . Élimination du — par la glande mammaire [1], 539	
<i>Ménopause</i> . Teneur du sang en Na, K et Ca à la — — — [32], 500		— Solubilité des sels de — dans les solvants organiques. [4], 8**	
— Activité ovarienne dans ses rapports avec la — — — [32], 576		— Dosage du — dans le salicylate officinal [4], 56**	
<i>Ménotorine</i> . Influence de la — sur la coagulation du sang. [32], 509		— Vin contenant accidentellement des traces de — — — [4], 72**	
<i>Menstruation</i> . Équilibre acide-base et — — — [32], 572		— Dosage du — dans les solutions antiseptiques [4], 88**	
— Activité ovarienne dans ses rapports avec la — — — [32], 576		— Causes de la perte de — dans la destruction des matières organiques [5], 322	
* <i>Mensuration</i> . Dispositif pour — et dessin. [28], 203		— Recherche du — libre dans l'iodeur jaune de Hg [6], 80**	
<i>Mentalité allemande</i> [28], 136*		— Recherche chimico-toxicologique du — — — [6], 81**	
<i>Mentha cispa</i> et <i>M. Pulegium</i> . Présence de diosmine [34], 344		— Recherche du — dans le fromage de hovidés traités par la méthode de BACCALI [6], 85**	
— <i>piperita</i> . Influence des engrais sur la production d'essence. [34], 349		* — Recherche de petites quantités de — dans l'urine [10], 253	
<i>Menthaues</i> . Préparation des trois — — — [20], 563		— Dosage du — dans ses combinaisons organiques [12], 61	
<i>Menthe</i> . L'essence de — extraite de l'eau de — — — [31], 365		— Affinité élective des leucocytes pour le — — — [13], 398	
— Culture de la — franco-mit-cham [33], 404		— Cathode de — en analyse [13], 648	
— Aldéhydes de l'essence de — — — [33], 610		— Histoire d'une spécialité à base de — — — [14], 499	
— Études sur le genre — — — [33], 677		— Influence de l'aluminium sur les sels de — insolubles ou peu solubles [15], 367	
— [Voir : <i>Essence de menthe</i> .]		— Nouveau mode d'administration du — — — [17], 247	
— <i>poirée</i> . Essais de culture en Pologne. Son essence [35], 536		— Monographie. [18], 49	
— Action de la — — — sur les processus inflammatoires [35], 556		— Dosage volumétrique du — — — [18], 54	
<i>Menthénone</i> [18], 281*		— Traitement de la tuberculose par le — — — [18], 127	
<i>Menthof</i> . Éthers glycosoliques substitués du — et du bornéol. [8], 35**		— Accoutumance des infusoires au — — — [18], 255	
— Une synthèse du — et de la menthone [11], 18**		— Spectre U.-V. de l'arc au mercure [18], 626	
— Dangers du — — — [18], 86*		— Rayonnement U.-V. des lampes en quartz à vapeur de — — — [18], 627	
— Le — poison excitant [31], 188		— Dosage du — d'après DENICKS. [19], 188	
<i>Menthols racémiques</i> [33], 126		— Combinaisons aromatiques du — — — [19], 383	
<i>Menthone</i> . Action physiologique. [7], 73		— Dosage du — dans le chlorure ammonio-mercureux [19], 437	
<i>Menthones</i> . Condensation des — avec les organo-magnésiens [19], 245		— Dosage de la totalité du — dans le salicylate [19], 704	
<i>Menthone</i> . Acétylation de la — — — [20], 700		— Recherche toxicologique du — — — [20], 442	
— Condensation de la — avec l'aldéhyde paratoluïque [32], 636			

	PAGES		PAGES
<i>Mercur</i> . Dosage du — dans l'air des locaux où il est manipulé. [21].	448	<i>Mercur</i> -phényle. Toxicologie du — [12].	27**
— Dosage de l'ammoniaque et destruction des matières organiques en présence de — [23].	167	* <i>Mercur</i> -propyle et <i>mercur</i> -isopropyle [29].	297
— Action des rayons U.V. sur quelques sels de — [23].	177	<i>Mercuriale</i> <i>cinase</i> . Variations et migrations des matières sucrées dans la — [30].	317
— Influence du — sur la fermentation alcoolique [23].	187	<i>Mercuriales</i> . Graines de — indigènes [33].	312
— Dosage volumétrique des sels de — [24].	373	<i>Mercurialis</i> . Recherches sur le genre — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923 [32].	364
— Oxydation catalytique de l'Al en présence du — [23].	193	— <i>perennis</i> . Extraction du glucose de — [32].	370
— Recherche médico-légale du — [26].	95	<i>Mercurianisme</i> . Lésions ovariennes du — chronique expérimental. [8].	16**
— Activation par les organo-métalliques de As des propriétés curatives du — [26].	112	<i>Mercuriels</i> . Détermination du mercure dans l'emplâtre et l'onguent — [6].	51**
— Dosage des halogènes, du S, de l'azote, en présence de — [26].	183	<i>Mercuriel</i> . Histoire rétrospective de l'onguent — [14].	687
— Dosage du — par Zn en linéaire [26].	183	— Onguent — [16].	186
— Nouvelle combinaison du — et de l'antipyrine [26].	444	<i>Mercuriels</i> . Cause d'erreur dans la recherche toxicologique des dérivés — [18].	687
— Application de la méthode de dosage du — par Zn aux composés organiques. [27].	606	— Transformation des sels — dans l'organisme sous l'action de certains aliments. [23].	235
— Quelques composés organiques du — [28].	7	<i>Mercuriel</i> . Fabrication rapide d'un onguent — concentré [27].	131
— Précipitation des sels mercuriels par H ₂ S. [28].	173	— Nouveau médicament — antisypilitique [30], 76; [34].	253
— Dosage dans les urines [28].	396	* <i>Mercurielles</i> . Les préparations — en injections hypodermiques. [2].	31
— Dosage dans les pilules [28].	382	— La question des injections — [3].	258
— Arsenie ou — (Thérapeutique). [29].	243*	— Pilules — bédouines [6].	46**
— Préparation du méthylarsinate de — et solution injectable de ce sel [29].	109	*— Dosage des préparations — employées en injections hypodermiques [6].	329
— Détermination quantitative du — dans les composés organiques [29].	543	— Méfaits des préparations — insolubles [13].	215
— Dérivés propylés et isopropylés du — [29], 297; [30].	93*	*— Préparations — insolubles. [13].	451
— Dérivé hexaméthylène-aminé. [30], 76; [32], 7.	319	— Cas de colite mortelle par injections — [15].	303
— Action diurétique des composés du — [30].	417	— Tolérance des injections — solubles [17], 188*; [18].	127
— Traitement arsenico-hydrargyrique du tabès [30].	610	— Pharmacologie des combinaisons organiques — [19].	637
— Recherche et dosage du — dans la gaze à pansement [31].	311	<i>Mercurielle</i> . Préparation de la pommade — [32], 104*,	570
— Toxicologie comparée de médicaments mercuriels [32].	7	— Préparation extemporanée de la pommade — [33].	610
— Toxicologie du cyanure de — <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923-1924. [32].	93*	<i>Mercurimétrie</i> [34], 246; [33].	417
— Recherche dans l'urine [33].	224*	<i>Mercurisulfocyanate cuivrique zincique</i> et applications [34].	121
— Action des sels de — sur les véronaux [33].	333	<i>Mercurochrome</i> 220, nouvel antiseptique des voies urinaires. [27].	133*
— Recherche toxicologique du — [33].	517	— [30].	613
— Traitement de l'empoisonnement par le — [33].	669	— Le — intraveineux. [31], 58; [33].	59
— Dosage des composés du — [33].	678	— Pénétration du — dans les tissus ordonnés [33].	272
— Intoxication par le — [31].	331	<i>Mercural</i> [8].	152
— Action pharmacologique du — en combinaison organique [34].	514	<i>Mercurophène</i> [30].	614
— Combinaison mercurique de l'acide allantique [33].	323	<i>Mères</i> . Tableau-guide des jeunes — [35].	238*

	PAGES
<i>Merendera Bulbocodium</i> Ram. Matière médicale, localisation et dosage de la cochléine . . . [35],	408
<i>Meriandra bengalensis</i> de l'Érythrée . . . [31],	429
— . . . [35],	71
<i>Merises</i> . Présence de l'acide salicylique . . . [10],	124
<i>Merisier</i> en thérapeutique populaire . . . [28],	29
<i>Mescal boutons</i> . . . [33],	663
<i>Mesopodon bidens</i> . Huile de — . . . [34],	392
<i>Mésotane</i> . . . [8],	33
<i>Mésothorium</i> . . . [18],	92*
— Action thérapeutique des sels de — . . . [27],	286
— Traitement par le — des tumeurs malignes de la vessie . . . [31],	254
— Action du — sur les <i>Paramécium</i> . . . [31],	429
— Cancer de la vessie et —. <i>Th. D. M.</i> , Toulouse, 1924. . . [32],	104
<i>Mass officer's manual</i> . . . [27],	554
<i>Mesures</i> . Nécessité de — exactes en thérapeutique . . . [30],	251
<i>Mesureur</i> . Appareil — . . . [14],	6*
<i>Méta</i> . Identification chimique du — . . . [33],	669
<i>Métabolisme</i> . Action des ferments métalliques sur le — . . . [11],	19*
— Produits sulfurés du — . . . [12],	61
— La p-diméthylaminobenzaldéhyde dans le — animal. [12],	121
— Action de certains composés du soufre sur le — . . . [18],	507
* Étude du — azoté . . . [20],	577
— Action du bromure de sodium sur le — purique . . . [21],	125
— azoté dans un cas de vomissements de la grossesse . . . [21],	143
— Les acides à fonction éthylénique dans le — intermédiaire. [28],	443
— en l'absence de vitamine et pendant la polynévrite . . . [29],	544
— Action de la thyroxine et de minimes quantités d'I sur le — . . . [31],	256
— protéique dans la tuberculose pulmonaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 . . . [31],	362
— Influence du pyramidon sur le — . . . [31],	538
— Action des iodures sur le — azoté . . . [31],	614
— intermédiaire des albumines. [31], 189 ; [32], 106,	107
— Action de la nareose chloroformique sur le — . . . [31],	656
— Substances inorganiques dans le — des hydrocarbonés . . . [32],	190
— Effet du chauffage des rations de lait sur le — minéral des enfants . . . [32],	369
— Action des iodures sur le — azoté de l'homme . . . [33],	188
— de l'homme dans un bain d'air chaud . . . [33],	327

	PAGES
<i>Métabolisme</i> . Influence de la race sur le — . . . [33],	336
— Influence de l'histamine et de la tyramine sur le — des matières azotées . . . [33],	543
— Modifications du — accompagnant l'irritation des premières voies respiratoires . . . [34],	244
— hépatique dans l'intoxication chloroformique et phosphorée. [34],	329
— dans l'intoxication par le Ph. [34],	370
— Prétendue interchangeabilité de l'arginine et de l'histidine dans le — . . . [34],	391
— et quotient respiratoire au cours du choc . . . [34],	392
— Action de la quinine et de ses dérivés sur le — . . . [35],	204
— et température . . . [35],	327
— Quotient respiratoire et — sous l'action de l'éphédrine . . . [35],	480
— basal ; dysthyroïdies, retard de croissance de l'enfance. <i>Th. D. M.</i> . . . [30],	241
— du nourrisson . . . [31],	544
— Petit déjeuner et — des enfants . . . [32],	57
— Action du chlorhydrate d'adrénaline sur le — . . . [32],	252
— avant, pendant et après la gestation . . . [32],	372
— Influence du milieu thermique ambiant sur le — . . . [32],	434
— Influence de l'alimentation sur le — . . . <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 . . . [33],	120
— I. Thermorégulation et métabolisme minimum. II. Différences individuelles . . . [33],	327
— dans la première enfance. [33],	335
— Le — . . . [33],	407
— des fillettes . . . [34],	307
— Ses applications en clinique. [35],	32
— Le — — fonction de la masse active. [35],	612
— de sommeil. Le — et le quotient métabolique . . . [33],	408
<i>Métagénène</i> . Cétomes dérivées du —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902-1903. [8],	282
<i>Métadinitrobenzène</i> . Réaction colorée des sucres réducteurs par le — . . . [14],	420
<i>Métaldéhyde</i> comprimée . . . [33],	667
— Identification microchimique. [33],	669
— Réaction de la — applicable aux glucides . . . [35],	59
<i>Métalliques</i> . Les ferments —, le métabolisme et la pneumonie. [11],	19**
<i>Métalloïdes</i> . Industrie des — . . . [33],	402
<i>Métallurgistes</i> . Le bouton d'huile des ouvriers . . . [25],	61
<i>Métasympathique</i> . Poisons du système nerveux local ou — de l'intestin . . . [33],	416

	PAGES		PAGES
<i>Métasyphilitiques. Traitement des affections — par la thiodine.</i> [16],	443	<i>Méthane. Absorption des radiations ultra-violettes par les dérivés chlorés du —</i> [22],	360
<i>Métaur. Préparation de — et d'alliages par l'aluminothermie.</i> [11],	123	— Absorption des radiations U.V. par les dérivés bromés du — [24],	248
— Action de l'alcool à 95° sur les — [4],	22**	— Absorption des radiations U.V. par les dérivés phényles du — [26],	183
— Emploi des — à l'état colloïdal. [9], 48** ; [11],	12**	— Propriétés anesthésiques du — [32],	253
— Applications thérapeutiques des oxydases et des — ferments. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1903. [13],	33	<i>Méthanol</i> [Voir : <i>Alcool méthyl-lique.</i>]	
— Influence des — colloïdaux sur la digestion pepsique [13],	333	<i>Méthémoglobine. Préparation et dosage</i> [31],	492
— Emploi du nitrate d'ammoniaque dans l'analyse des — [17],	113	— Teneur en O de la — [33],	325
— Recherche des — usuels dans les solutions salines [18],	562	— Dosage [34],	239
— toxiques dans les matières alimentaires [18],	686	— Dosage gazométrique de la — [34],	239
— Dosage électrolytique des — sans énergie étrangère. [24],	251	— Teneur en oxygène de la — [35],	37
— Séparations nouvelles entre les cinq — solubles dans l'ammoniaque [26],	251	<i>Méthémoglobination</i> [35],	33
— Fixation des — et métalloïdes colloïdaux introduits par voie veineuse [27],	117	<i>Méthode. Nouvelle — de dosage des essences dans les drogues et les épices</i> [1],	363
— Industries des — légers. [30],	306	<i>Méthodes. Unification des — de culture pour la détermination des Mucédinées et des Levures.</i> [1],	173
— Fixation par des — de molécules non saturées [31],	289	<i>Méthode. Nouvelle — de détermination de l'alcalinité du sang.</i> [10],	63
— Analyse des — [33],	261	<i>Méthodes d'essai de la Chambre Syndicale des Pharmaciens de la Seine</i> [17],	149
— Complexes entre les protéines et les hydrates de — trivalents. [33],	110	— des colorations successives en Bactériologie [29],	303
— <i>alcalins.</i> <i>Th. Agrég.</i> , 1904. [10],	38**	— à l'acétone [33], 409,	603
— — Température d'attaque de l'eau par les — [19],	54	<i>Méthodes antipaludiques. Exposé critique des —</i> [34],	310
— <i>alcalino-terreux.</i> Toxicologie des — [7],	72	— sérologiques. Résultats de différentes — (HECHT, WASSERMANN et VERMES) [34],	599
— — Action des — sur des lapins normaux et intoxiqués par les oxalates [31],	539	<i>Méthode de BANC pour les substances réductrices du sang.</i> [30], 246 ; [32],	186
— <i>ammoniaux.</i> Les — en chimie organique [11], 45** ; [12], 17**,	25**	— de BORNER pour la recherche du sulf. [29],	108
— <i>légers</i> : Al, Mg, Ca ; industrie, principales applications [30],	306	— de CARNOT pour le dosage du potassium [30],	142
— <i>lourds.</i> Action des — sur l'hémoglobine [3],	35	— CARRASCO-PLANCHER. Nouveau catalyseur dans la — [16],	246
— — Action des — sur le bacille typhique [16],	628	— de CORAUX pour doser l'IO ₄ [30], 444 ; [33],	72
— — Dérivés organiques des — donnant des solutions colloïdales avec les alcalis [19],	246	— de COSTE pour la radiographie [33],	714
— — Les sels de Rb et de Cs comme réactifs des — [20],	442	— de CURTEL pour doser l'essence de moutarde [33],	137
— — Recherche de la cryogénine avec les — [32],	443	— de DEMÉTS pour doser le sucre hémétique par colorimétrie [30],	16*
<i>Métavanadate de sodium.</i> [12],	26**	— — pour les phosphates [33],	62
<i>Métecéphale. Rapports du tonus musculaire et du — chez la grenouille</i> [32],	113	— <i>électrométrique</i> pour mesurer la concentration en ions H. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924. [32],	104
<i>Méthane. Constantes physiques du — et action du — solide sur le fluor liquide</i> [11],	25**	— de FERNER [32],	373
— Formation de — par catalyse à partir de CO et H ₂ O. [21],	116	— de FINKOFF pour les tuberculoses externes [33],	683

	PAGES
Méthode de FOLIX et WU pour l'analyse du sang	
[28], 117, 435 ; [34],	184
— de GERBER pour la matière grasse du cacao	[34], 246
— de GROSS pour le dosage de la pepsine	[33], 543
— de GRÉVIN pour le gonocoque.	[53], 15
— de HANES pour l'indice d'iode.	[35], 692
— d'HAYEM et WINTER. Modification de la — chlorométrique.	[29], 543
— <i>Hypodermique</i> . Recherches historiques sur la —	[23], 332
— de KIEHLHAU. Modification pour l'urine	[13], 583
— — Nouvel appareil	[21], 118
— — Adjuvants dans la —	[28], 441
— — Nouvel accélérateur de destruction de la matière organique	[30], 310
— — et ses modifications.	[31], 313 ; [32], 32, 361 ; [33], 545
— — pour quelques alcaloïdes.	[34], 213
— — Dosage de l'azote urinaire.	[35], 63
— de LEHMANN modifiée adaptée au dosage du sucre réducteur	[30], 308
— de MAGNUS pour l'intestin grêle.	[32], 447
— de NEUMANN. Détermination de l'acide phosphorique par la —	[19], 188
— de PEMBERTON pour doser l'acide phosphorique	[13], 125
Méthodes de PREGL	[29], 124
Méthode de RONCHÈSE pour l'examen des crachats	[33], 605
— de ROSENTHAL pour l'exploration fonctionnelle du foie	[34], 602
— de SOLERA pour la recherche des sulfocyanures	[7], 406
— de SCHNER pour le sucre dans l'urine	[34], 184
— de VOLHARD. Titrage des chlorures par la —	[35], 677
— de WAARD. Dosage du calcium dans le sang par la —	[30], 633
— de WALS pour la détermination de l'indice d'iode	[35], 695
— de WYSS pour l'essai de l'insuline	[35], 326
Méthoxyde. Dosage du — avec le liquide de GRÉGOR.	[6], 37**
*Méthoxyéthyléthylphédrine. L.	[20], 263
Méthylalcoylglycérines	[32], 549
Méthylamidure de cesium.	[11], 17**
Méthylamines et ammoniaque mélangées	[17], 491
Méthylamine. Influence du chlorhydrate de — sur les échanges nutritifs.	[19], 572
Méthylaniline. Recherche de la — et de la diméthylaniline en présence l'une de l'autre.	[16], 566

	PAGES
Méthylanthraquinone. Drogues à — [11],	121
Méthylarbutine. Arbutine et — [17],	305
Méthylarsinates. Étude de quelques — métalliques et organiques. Th. D. U., Bordeaux, 1904 [10],	38**
Méthylarsinate d'ammoniaque [17],	429
— d'antipyrine [22],	9
— de bismuth. Préparation. [3],	70
— de fer. Th. D. U., Nancy, 1926. [34],	180
— ferrique. Solutions injectables de — [29],	290
— de mercure. Solution injectable de — [29],	109
— de quinine. Solutions injectables de — [29],	290
— de soude. [5], 102; [6], 102, 49**	
— Composition et dosage du — [6],	75**
— disodique. Dosage volumétrique du — [6],	72**
[Voir : Arrhénil]. [6], 50**	
[20],	337
Méthylation. Nouvelle méthode de — [2],	5**
Méthylatropine. Bromure de — [13], 378; [14],	217
Méthylbenzylglyoxal. Les deux formes du —; leur transformation réciproque; leur constitution. [35],	609
Méthyl-camphres. Préparation d'homologues supérieurs des — et des camphols correspondants. [21],	491
Méthylcyclohexanones et méthylcyclohexanols correspondants. [11],	17**
Méthylcyclohexanone [33],	324
— (Ortho-) monochlorée [33],	324
Méthylcyclopentanols (Ortho-) stéréoisomères. [33],	600
β-méthylcyclopentanone. Dérivés de la — [21],	493
Méthylène-amino-acétonitrile. Isomère présumé du — [34],	406
Méthylène-bis-imino-diacétonitrile [34],	306
Méthyl-éthyl- et propylglucosides β. — Synthèse des — [19],	559
Méthylgalactoside α. Synthèse biochimique du — [21],	185
Méthylglucosidase α [20],	511
Méthylglucoside [33],	486
— α. Hydrolyse du succharose par l'invertase en présence de l'— [35],	410
— β dans le <i>Dipsacus arvensis</i> . [31], 310; [36],	68
Méthylglyoxal. [17],	49
Méthylhepténone. Nouvelle synthèse de — [4],	52**
Méthylisopropylcyclohexanone [32],	310
Méthyl α-mannoside α. Hydrolyse du — par les ferments figurés. [29],	55

	PAGES		PAGES
<i>Méthyl-d-mannoside-2</i> . Hydrolyse du — par les ferments solubles. [28],	350	<i>Microbes</i> . Action de doses infinitésimales de substances alcalines sur la vitalité des — [21],	182
— Synthèse du — [29],	159	— Production du phénol par les — [25],	190
<i>Méthylmorphimétines</i> . Action pharmacologique des — [16],	571	— Action de l'éther sur certains — [27],	348
<i>Méthylnonpéctone</i> . Préparation de quelques dérivés de la — [3],	32	— Influence du Mu sur les — du sol [28],	110
— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282	— L'agglutination des — atténués [29],	61
<i>Méthylombelliférone</i> . Formation de β — comme réaction de l'acide acétylacétique et de ses éthers. [27],	604	— Absorption du principe lytique par les — tués [30],	37
<i>Méthylorxanthraquinones</i> . Recherche des — dans les aloèques et les rhéques; méthode de BORNTRÄGER modifiée [30],	234	— Action inhibitrice du quinosol sur les — [30],	38
— <i>Méthyl - oxyméthyl - éphédrine</i> (étude pharmacodynamique). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912-1913 [20],	89*	— Influence de l'acidité libre sur la reproduction des — [30],	311
<i>Méthylphosphate de quinine</i> [30],	511	— Accoutumance, sélection et transmission des caractères acquis chez les — [32],	366
<i>Méthylpipéridines</i> [6],	43**	<i>Microbiens</i> . Médicaments — [13],	348
<i>Méthylrodine</i> [12],	333	— Méthode de coloration des cils — [24],	123
<i>Méthylsulfates</i> . Action de la chaleur sur les — alcalins et alcalino-terreux. [27],	214	* <i>Microbiennes</i> . Rôle du sang dans les maladies — [7],	392
<i>Méthylsulfate</i> . Action du — de potassium sur les mono-acides organiques [30],	506	— Cultures — en milieux chimiquement définis. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. [14],	367
<i>Méthyltolindines</i> . Préparation des — par catalyse [26],	248	— Recherche de l'indol et de H ² S dans les cultures — [17],	627
<i>Méthysticine</i> . Hydrogénation catalytique de la — [30],	112	— Nouveau milieu végétal pour cultures — [20],	446
<i>Mexique</i> . L'agriculture au — [9],	373	<i>Microbiologie</i> . Manipulations de — [29], 45*,	94*
— Légumineuses du — [10],	307	— La notion quantitative en — [30],	219
— Cantharides du — [11],	303	— Manuel de — et sérologie [32],	362
— Scammonée du — [13],	365	— Éléments de — [33],	176
— Production du guayule au — [28],	120	[Voir : <i>Milieux de culture</i> , etc.]	
<i>Mèze</i> . Eaux d'alimentation de la ville de —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [32],	93*	<i>Microchimie</i> des drogues à émodine [14], 622; [15],	121
<i>Mezereon</i> [8],	12**	— des alcaloïdes. [20], 531;	
<i>Miami-ngoma</i> (Caloncoba glauca). [33],	260	— des essences. [27], 102; [34],	315
<i>Mianine</i> [30],	128	— Champ d'action de la — [31],	364
* <i>Micelles</i> . Hydrosols à — métalliques ou métalloïdiques (<i>Revue</i>) [27],	334	— des drogues [34],	314
<i>Micro-analyse</i> organique quantitative. Les méthodes de PAGA. [29],	124	<i>Micrococcus fallax</i> sp. nov. [12],	75
*— La — quantitative (<i>Revue</i>). [32],	29	— <i>melitensis</i> [31], 352; [32],	366
<i>Microbe</i> . Multiplicité des produits fournis par un — pathogène. [7],	376	— <i>ureae</i> . Action des produits de sécrétion du bacille tuberculeux sur le — [18],	731
<i>Microbes</i> . Culture de — en milieux chimiquement définis [15],	127	<i>Microcoque</i> isolé dans l'eau d'un puits artésien [30],	250
— Les — [16],	174	<i>Microcrystallographie</i> . La —, méthode d'identification des eaux minérales [35],	270
— Coloration des — à l'encre de Chine [17],	184	<i>Microdosage</i> de l'albumine. [28],	438
— Fruits porteurs de — [17],	185	— Le — de l'azote. [29], 39;	333
— Vitalité des — [18],	59	— manganométrique du glucose. [28],	433
— Production d'acides volatils par des — cultivés sur acides mono-aminés [18],	375	— manganométrique du lactose. [29],	288
— et toxines [18],	498	— du Ca et du Mg dans les liquides organiques [33],	603
		— des ions chromique et baryum [34],	391
		— de l'urée. [33], 343; [34],	461
		<i>Micrographie</i> . Notes pratiques de —. Instruments [14],	312

	PAGES		PAGES
<i>Microméthodes</i> et semi- — [32],	364	verti dans les — commerciaux.	
— pour le dosage du calcium.		<i>Miel</i> . Ferments du — [17],	625
[33],	603	— Analyse du — sucré. [18],	57
— pour le contrôle en pharmacie.		— Acides volatils du — [18],	436
[33],	679	— Les acides du — [19],	688
— pour l'azote [33], 333,	543	— Nouvelles méthodes d'analyse	
— pour doser les bases dans les li-		du — [19],	190
quides biologiques [34],	238	— de — de Champagne. [19],	140
— pour le dosage de l'urée dans		<i>Miels</i> . Etude des — français [18],	170
le sang [35],	58	— Recherche du sucre de canne	
— pour le dosage simultané de		dans le — [21],	120
l'urée et de l'ammoniaque dans		— Recherche de l'invertine dans	
les liquides biologiques [33],	59	le — pur d'abeilles [28],	64
— colorimétrique de mesure du pH		— Dosage des albuminoïdes dans	
[35],	60	le — [31],	366
— gazonométriques [33], 269,	679	— La réaction de Fehle [20],	444
<i>Micro-organismes</i> . Propagation et		— Teneur des — en Mn et acide	
croissance des — [10],	306	phosphorique [20],	444
— Fixation d'azote par les —		<i>Mielée</i> du peuplier [27],	114
[11],	361	<i>Miers</i> . L'eau sulfatée sodique de	
— Obtention industrielle des —		— Th. D. M., Paris, 1920. [28],	169
cultivés sur milieux solides.		<i>Migraine</i> et traitements opothéra-	
[13],	83	piques. [19],	382
— Développement des — dans les		— Traitement de la — [28],	235*
milieux non albuminoïdes [18],	39	— Pathogénie de la — [28],	400
— Cytologie de quelques —, Th.		<i>Migraine</i> et antipyrine-citrate	
D. ès Sc., Paris, 1911. [19],	182	de caféine [18],	185
* <i>Microphotographie</i> . Dispositif sim-		— Dosage de l'antipyrine dans la	
ple pour dessin, mensuration,		— [18],	433
numération et — [28],	203	<i>Migrations</i> des oiseaux [28],	112
— Dispositif nouveau et simple.		* <i>Mil neuf cent vingt-trois</i> . Les dif-	
[31],	62	ficultés continuent [30],	5
<i>Micropipette</i> [35],	60	* <i>Mil neuf cent vingt-quatre</i> ? [31],	7
<i>Microscope</i> [18],	48	<i>Mil neuf cent vingt-six</i> . Au sein	
— à fluorescence. Le — en		de l'an nouveau [33],	7
pharmacologie. [21],	189	<i>Mil neuf cent vingt-sept</i> . [34],	7
<i>Microscopie</i> . Nouveaux colorants		<i>Milanol</i> [30],	128
pour — dérivés du bleu de mé-		<i>Mildeu</i> . Traitement du — à l'oxy-	
thylène [26],	110	chlorure de cuivre [17],	628
— La pratique microscopique.		<i>Milieu</i> de BESREDA. [30],	120
[30],	411	<i>Milieux biologiques</i> . Equilibre aci-	
<i>Microscopiques</i> . Lut pour préparations		do-basique des — [33],	602
— [27],	123	— chimiques. Influence de divers	
<i>Microsporidies</i> . Structure de la		— sur quelques Dématées.	
spore des — [25],	186	Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [1],	189
<i>Microsublimation</i> . Caractérisation		— de culture. Préparation des —	
de As ₂ O ₃ par — [16],	623	— [17],	627
— des alealoïdes. [19], 124; [20],	639	<i>Milieu de culture</i> solide préparé à	
— pour identifier le gelséminum.		froid [18],	39
[19],	250	— — sous forme déshydratée et	
<i>Microtitrage</i> des ions chronique et		pulvérulente [18],	731
Ba... [34],	394	— — d'acides aminés complet	
* <i>Microtome</i> de M. le Prof. RADIS.		pour les micro-organismes [21],	183
[8],	436	<i>Milieux de culture</i> albumineux.	
<i>Micro-uréomètre</i> pour le sang.		[24],	123
[31],	301	— — préparés avec le sérum di-	
<i>Mida fernandeziana</i> [34],	610	géré et dilué [24],	123
<i>Midi</i> . Le — bouge ! [21],	79*	<i>Milieu de culture</i> . Le bouillon de	
<i>Miel</i> . Essai du — [6],	19**	légumes comme — [25],	189
— Origine et formation du —		— — indiquant rapidement les	
[10],	184	bacilles typhiques [25],	190
— Préparation du — purifié.		<i>Milieux de culture</i> . Formulaire	
[13],	63	des — en microbiologie [28],	170
— Dosage polarimétrique du sucre		<i>Milieu de culture</i> sans viande ni	
dans le — [13],	119	peptone [28],	581
— Corps présents dans le — [13],	678	<i>Milieux de culture</i> . Succédané vé-	
— artificiel [16],	12*	gétal du bouillon de viande pour	
— Recherche du glucose dans le		les — — bactériennes. [29],	288
— [17],	46		
<i>Miels</i> . Recherche du sucre inter-			

	PAGES		PAGES
<i>Milieu de culture</i> . Un nouveau —		<i>Mitsumata</i> , plante à papier du	
— pour bactéries . . . [30],	121	Japon. [9],	217
— non albumineux pour gonoco-		<i>Mixture</i> de BASHAM. . . . [10],	62
coque. [30],	249	— américaine au baume de co-	
<i>Milieux de culture</i> . Culture du		pahu [15],	109*
bacille pyocyanique sur —		— de BONAIN [30],	297*
chimiquement définis [29], 290 ;		<i>Mobilisation</i> [15],	176
[30],	193	<i>Mobilisés</i> . Reprise de la scolarité	
<i>Id. Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1923.		des étudiants — (Décret). [26],	12*
[31],	22*	<i>Modus faciendi</i> . Notice sur le —	
<i>Milieu de culture</i> au blanc d'œuf		— de Bernardino LAREDO. [2],	18
pour gonocoque [32],	440	<i>Moelle</i> . Diminution de l'excitabi-	
— — pour bactéries . . . [33],	608	lité de la — par l'acide phényl-	
— au bouillon de rate. [35],	65	acrylique [33],	60
— de DESPERGES, pour le bacille		— Action de quelques narcotiques	
tuberculeux [30], 59,	120	sur la — du chat décapité [31],	538
— de PETROFF. Isolement de bacil-		— Action de la strychnine sur la	
les tuberculeux sur — — — [30], 59,	120	— l'ombuire. [34],	538
[31],	302	— Action du camphre sur la —	
<i>Milieux R. S. C. T.</i> . . . [31],	302	du chat décapité . . . [34],	539
<i>Milletia ichthyocarpa</i> . . [31],	427	— Effet de la cocaïne, de la mor-	
<i>Mimusops</i> divers. [9], 249 ; [33],	614	phine et de la nicotine sur la	
<i>Minéraux</i> . Recherche et dosage des		— épinère [35],	416
plus petites quantités de fluor		— Action de la morphine sur la	
dans les — — — — — [20],	59	— du chat décapité . . . [35],	624
— Dosage du phosphore dans les		— osseuse. Effets hématopoïéti-	
— — — — — [30],	311	ques de la — — et de la rate	
<i>Minéralogie</i> . Tableaux synoptiques		desséchées [35],	615
de — — — — — [8],	64**	— Action de l'administration	
— Revue de — — — — — [32],	342	de — — desséchée et de rate	
<i>Minium</i> . Bizarre falsification du —		chez les chiens . . . [33],	188
[6],	57**	* — deureau. Nitrocellulose de la	
— Falsification du — — — — [14],	60	— — — — — [8],	273
<i>Miracle</i> du sang de Saint-Janvier		<i>Moira</i> , roman [34],	136*
à Naples. [14],	369	<i>Mois</i> . Action cardiaque du poison	
<i>Mirion</i> [30],	127	des — — — — — [6],	12**
<i>Mirmol</i> [8],	82	<i>Moississures</i> cultivées au Japon et	
<i>Miscibilité</i> . Analyse par courbes		en Chine [14],	305
de — — — — — [19],	63	— Réduction des nitrates par la	
— Application des courbes de —		levure de bière et quelques —	
au dosage des corps dissous. [21],	120	— — — — — [15],	299
— Température de — appliquée à		— Étude de quelques — thermo-	
l'identification des beurres de		philes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908.	
cacao et similaires . . . [32],	560	— [15],	720
<i>Mise en cages aseptiques</i> . [29],	351	— Rôle des — dans la vie jour-	
<i>Mission</i> ÉMILE-LAURENT (1903-1904)		naire [13],	302
[14],	299	— Action lipolytique des — [19],	317
— Une — au Kordofan . . . [27],	241*	— dans les solutions de morphine.	
— en Afrique du Nord. [28],	41*	— — — — — [28],	492
— d'études des plantes médicina-		— des sirops, gelées . . . [35],	335
les — — — — — [31], 157* ; [32],	113*	<i>Moissan</i> . Le legs Henri — [31],	184*
— EM. PERNOT en A. O. F. [34], 230* ; [35], 5*,	73*	<i>Moissons</i> . Fleurs des — et des cul-	
<i>Missions</i> scientifiques à l'étranger.		tures — — — — — [28],	113
[35],	260*	<i>Moléculaires</i> . Les grandeurs —	
<i>Mistelles</i> . Les — et la nouvelle loi		[19],	54
[6],	53**	<i>Molécule</i> . Iode, iodoforme et —	
— Dosage de N ammoniacal dans		albuminoïde [3],	431
les — — — — — [8],	71**	— La —. Équilibres et réactions.	
— Vins de liqueur et assimilables.		[29],	615
Distinction des — — — — — [9],	191	<i>Molécules</i> . Fixation de — non sa-	
[33], 34*,	37*	turées. [31],	289
<i>Mitigal</i> [30], 127,	611	<i>Molécule</i> . La — minérale . [31],	603
<i>Mitochondries</i> . Coloration dans la		<i>Molécules</i> . Pharmacologie des —	
cellule des grains d'amidon au		métalliques complexes . [34],	331
sein des — — — — — [24],	256	<i>Molge aspera</i> . Venin cutané gra-	
<i>Mitragyne</i> . Une drogue du genre		nuleux de — — — — — [32],	309
— et son alcaloïde . . . [34],	310	<i>Molybdate d'ammoniaque</i> . Son	
		influence sur le pouvoir rota-	
		toire [28], 188,	331

	PAGES		PAGES
<i>Molybdate double de bismuth et d'ammoniaque</i> . Dosage du bismuth à l'état de — — — [13],	648	<i>Mono-d-galactosides</i> . Synthèse biochimique des — α et β du glycol éthylénique [23],	60
— de quinine pour doser As [29],	604	<i>Monoglucoside β du glycol propylénique</i> . Synthèse biochimique du — — — [22],	313
<i>Molybdène</i> . Les oxydes, sulfures et iodures de —. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 [3],	176	<i>Monométhylamine</i> . Préparation de la — — — [31],	291
— Caractérisation du — — — [12],	300	<i>Monométhylaniline</i> . Préparation de la — par catalyse [26],	248
— Action de quelques métaux sur les sels de — en présence de SO_2 [13],	582	<i>Monométhylarsinates de pipérazine</i> [13],	583
— Dosage du — dans les fers et aciers [17],	364	<i>Monophénols</i> . Séparation des — et des monoéthers des diphenols. [34],	51
— Toxicité du — — — [31],	364	<i>Monotropa Hypopitys</i> . Composition du — — — [30], 634; [31],	181
— Nouveau dosage volumétrique du — — — [34],	520	— Composition du — — la monotropéine; la monotropiline. [31],	616
— Conjugués céruleo-molybdiques. [34],	390	— <i>uniflora</i> . [29],	600
— Bleus de —; recherche des ions PO^+ et AsO^+ [35],	270	<i>Monotropéine</i> , glucoside nouveau. [30], 634; [31],	616
— Nouveau dosage manganométrique du — — — [35],	329	<i>Monotropine</i> [31],	181
<i>Molybdique</i> . Réactif — phosphorique. [23],	59	— Présence de — dans trois espèces de Spirées [32],	544
<i>Molybdo-quinate d'ammoniaque</i> . [28],	332	<i>Monotropiline</i> [Voir : <i>Monotropitoside</i> .]	
<i>*Molybdo-uranique</i> . Nouvelle combinaison [14],	401	<i>Monotropitoside</i> . Hydrolyse fermentaire du —. Obtention du primevère [32], 310, 571; [33],	271
<i>*Molybdo-uraniques</i> . Les combinaisons — — — [15],	433	— Préparation et propriétés du — — — [33],	548
<i>Momie</i> . La — ou Mumia [19],	688, 727	<i>Monsonia ovata</i> [4],	20*
<i>Momification</i> . Un cas de — [18],	110	<i>Montaigne</i> . Pilules apéritives à l'extrait de — — — [16],	40*
<i>Monaco</i> . La pharmacie à — [19],	101*	<i>Montagne</i> . Empoisonnement par la — — — [16],	443
<i>Monarda punctata</i> [18],	439	<i>Mont-Dore</i> . Gaz de l'eau minérale du — — — [2],	292
<i>Monazite</i> . La — — — [15],	663	<i>Montpellier</i> . Qualité du lait à — — — [17], 247; [16],	180
<i>Monde</i> . A travers le — — — [7],	408	— Le laboratoire de pharmacie galénique industrielle à l'école supérieure de — — — [26],	483
— végétal. Le — — chez les Hébreux [33],	440*	— Faune parasitaire de l'intestin de l'homme à — et dans les environs [29],	493
— vivant. Le — — — [35],	130, 605	— Journées médicales [33],	192*
<i>Monilia candida</i> . Enzymes de — et d'une levure cultivée sur le sucre de lait [10],	125	<i>Monument aux morts de la Guerre</i> , pharmaciens et étudiants en pharmacie de France. [29], 261*; [30], 46*; [32], 231*,	260*
<i>Monnaie</i> . Stérilisation des pièces de — et des billets [33],	675	— aux pharmaciens morts pour la Patrie [33],	23*
<i>Monnaies</i> . Application du microscope à la distinction des — — — [14],	310	— Inauguration du — élevé aux pharmaciens et étudiants morts pour la France [33],	57*
— Flore bactérienne des — de cuivre et d'argent [18],	732	— aux morts de l'école de médecine et de pharmacie d'Amiens [28],	174*
— Chances et — — — [33],	183*	— au Prof. GUARESCHI et aux étudiants tués pendant la guerre. [30],	166*
— Stérilisation des — — — [33],	675	— à LÉON WINSACK [33],	42*, 166*, 269*
<i>Monocacides</i> . Relation entre la structure des — non saturés et leur oxydation sulfochromique. [32],	495	— Eug. PROTHÈRE [34],	21*
— organiques. Action du sulfate diméthylque et du méthylsulfate de potassium sur les — — — [30],	506	— [35],	119*, 160*, 187*
<i>Monobutyrine</i> [33],	603	<i>Moratorium</i> . Fin du — des veuves. [28],	193*
<i>α-monochlorhydrine de la glycérine</i> . Action du glycérophosphate tribasique de sodium sur l'— — — [23],	249		
<i>*Monochlorure d'iode</i> [27],	561, 634		
<i>Monochlorurée</i> . Action de la — sur les cétones [19],	374		
<i>Monocytes</i> [34],	677		
<i>Monodora Myristica</i> . Composition des semences de — — — [9],	247		

	PAGES		PAGES
<i>Mordancage</i> en thérapeutique		<i>Morphine</i> . Recherche de la —	
— [33]	686	— Vente de la — (Jurispr.)	112
<i>Mordgouch</i> (marjolaine)	219	— Dosage de la — dans l'opium	115*
<i>Morinda citrifolia</i> . Ecorce de —		— [17]	39
— Anatomie du bois et de la	618	* — Dessiccation de l'opium dans	
racine de —	138	le dosage de la —	146
* <i>Moringa</i> . Origine et production		— Dosage de la — dans le landa-	
de la gomme chez les —	217	num [17], 689; [18]	191
* <i>Morphine</i> . Constitution de la —		— Nouvelles réactions de la —	
— [3]	153	[18], 331	184
— Antagonisme réciproque de		— Action de H ₂ O ₂ sur la — et ses	
l'atropine et de la — [3], 325	326	éthers [18]	193
— Action sur la respiration de la		— La — [19]	217
— et de quelques-uns de ses dé-		— Chloréthyl- et isopropyl- [19]	574
rivés [3]	401	— Essai du chlorhydrate de —	
— Sur la prétendue désintoxica-		[19], 632; [20], 633; [23]	305
tion de CNK par la —, et de la		— Vente de — par un pharmacien	
— par MnO ₄ K [3]	402	(Jurispr.) [20]	56*
— Réaction de LAOYD pour la —		— Dosage de la — dans l'opium	
[4]	61**	[20]	636
— Recherches sur la — [4]	66**	— Dosage de la — Causes d'er-	
— L' <i>Argemone mexicana</i> contient-		reur [20], 742	743
il de la — [4]	85**	— Variations de la toxicité de la	
— Réaction caractéristique de la		— combinée aux autres alcaloi-	
— [4]	87**	des de l'opium [21]	127
— Réaction nouvelle de la —		— Élimination urinaire de la —	
[5]	74	injectée à l'animal acuf. [21]	233
— La — et la strychnine dans les		— Recherche de la — dans les li-	
cadavres en putréfaction. [6]	10**	quens acides. [21]	439
— Réactions colorées de la —		* — Emploi de — comme analgé-	
[6]	37**	sique en obstétrique et en chi-	
— Réaction caractéristique de la		urgie [21]	497
— [6]	54**	* — Présence de la — dans le latex	
— Oxydation de la — par le suc		frais du pavot [22]	257
de <i>Russula delica</i> [6]	76**	— Formation de — dans les co-	
— Tartrate acide de — [8]	28**	lules du pavot [22]	363
— Dosage de la — par le nitrate		— Essai des solutions et du sirop	
d'argent [8]	37**	de — [23]	305
— Recherches pharmacologiques		* — Localisation de la — dans le	
sur quelques dérivés de la —		corps humain. [23]	292
[8]	63**	— Injection intraveineuse de —	
— Nouvelle réaction de la —		saccharose [27]	286
[8]	67**	— 13 mois de prison. [28]	36*
— Réactions colorées de la —		— Teneur de l'opium en — [28]	288
[8]	76**	— Dosage de la — dans les opiums	
— Dosage de la — dans l'opium		et les préparations opiacées.	
et sa teinture. [9]	188	[28]	398
— Dosage de la — dans l'opium.		— Solutions de — dans l'eau	
[13]	419	d'amande amère [28]	542
— Désintoxication de la — par		— La croissance des moisissures	
MnO ₄ K [13]	461	dans les solutions de — [28]	492
— La séro-réaction précipitante et		— Viscosité sanguine dans l'in-	
l'accoutumance à la — [13]	461	toxication par la — [29]	604
— Dosage de la — dans l'opium.		— Identification de l'apomorphine	
<i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13]	645	dans le chlorhydrate de —	
— L'atropine contre les vomisse-		[30]	126
ments à la suite de l'administra-		— Action de la — sur le sang.	
tion de la — [14]	246	[30]	233
— Séparation de la — de sa so-		— Recherche, élimination, pro-	
lution glycérique. [14]	302	duits d'oxydation de la —	
— Recherche de la — dans les		[31]	184
urines [14]	310	— Influence de la — sur l'amyloly-	
— Réaction colorée caractéristi-		se pancréatique expérimentale	
que de la — [14]	312	[32]	507
— Essai de la — [14]	684	— Intoxication chronique par la	
— Solubilité et point de fusion		[32]	252
de la — [14]	686	— Le sort de la — [32]	374
— Les alcaloïdes de la — [15]	126	— Recherche dans l'urine. [33]	224*
— Brométhylate de — [15]	237	— Excrétion stomacale de la —	
— Ampoules de chl. de — [16]	124	[35], 191	351

	PAGES		PAGES
<i>Morphine</i> . Réflexe salivaire provoqué par l'intoxication chronique par la — [33], 335	335	<i>Morphinisme</i> . Action de la thyroïde [31], 61	61
— Action des surrénales sur la toxicité de la — [33], 332	332	<i>Morphinomane</i> [32], 384, 357	357
— et réflexes labyrinthiques [33], 336	336	<i>Morphotiques</i> . Extension aux alcaloïdes — de la réaction de Gammert et Lœffler [26], 300	300
— Action thérapeutique des dérivés de la — [33], 624	624	<i>Morphosan</i> [17], 36; [19], 248	248
— Action de la — sur l'intestin grêle [34], 61	61	<i>Morrhuate</i> . Chaulmoogral et — de soude [32], 317	317
— Action de l'ingestion de thyroïde sur l'intoxication chronique par la — [34], 61	61	<i>Morrhuate d'éthyle</i> . Le — — dans la tuberculose [33], 61	61
— Action des sels de — sur les leucocytes [34], 254	254	<i>Morsures</i> . Acide nitrique pour cautériser les — [19], 639	639
— Action de la — sur les larves d'Anoures [34], 319	319	<i>Mort</i> par électrocution [29], 643; — Pourquoi la — ? [30], 236	236
— Action de la — sur la glycémie et le pH du sang [34], 323	323	<i>Mortalité</i> [34], 96*	96*
— Action de l'héxétone sur la respiration dans l'intoxication par la — [34], 325	325	<i>Morne</i> . La — et l'huile de foie de —, Th. D. U., Paris, 1900 [1], 607	607
— Action de la — sur la balance acide-base de l'homme [34], 332	332	<i>Moselle</i> . Mois de 1908 du terroir de la — [17], 46	46
— Action de la — sur la teneur en ions du plasma sanguin [34], 333	333	<i>Mosla japonica</i> [30], 206	206
— hypotenseur [34], 339	339	<i>Moteur humain</i> . Les ratés du — [33], 270	270
* Action de la — sur le poisson [34], 604	604	<i>Motilité</i> . Action de la papavérine sur la — intestinale [29], 651	651
— Dosage rapide de la — dans les préparations du Codex, Th. D. U., Bordeaux, 1927 [33], 49	49	— de l'estomac humain [32], 235	235
— Extraction en toxicologie [33], 63	63	— Effet des injections d'adrénaline sur la — gastro-intestinale [33], 345	345
— Caractérisation colorimétrique des composés de la — [35], 137	137	<i>Mouche</i> . La tyrosinase de la — dorée [11], 2**	2**
— Action sur l'intestin de l'administration continue et de la suppression de la — [35], 204	204	<i>Mouches</i> . L'arsenic et les — [13], 523	523
— La pseudo — [35], 206	206	— Les « Mort aux » — [14], 372	372
— Dosage rapide de la — dans les préparations du Codex [35], 408	408	— Destruction des — et moustiques par le formol [16], 603	603
— Destinée de la — injectée dans le corps des animaux [35], 415	415	— Destruction des — [23], 486	486
— Accoutumance à la — [35], 415	415	— Production et auto-destruction des — domestiques par le fumier de cheval [23], 313	313
— Action de la — sur la soûris blanche [33], 415	415	— Pour chasser les — de nos habitations [24], 326	326
— La —, révélateur de l'intoxication strychnique chez le poisson [33], 416	416	— La lutte contre les — [26], 343; [27], 423	423
— Lobéline dans l'intoxication par la — [35], 535	535	— Remède contre les — [28], 397	397
— Point d'attaque de l'action de la — sur la respiration [33], 624	624	— Le choléra infantile et les — [29], 234	234
— Action des excitants des centres dans l'intoxication par la — [33], 624	624	— Un soi-disant remède contre les — [30], 425	425
— Action de la — sur la moelle [35], 624	624	<i>Mouillage</i> . Indice de — et indice de tension [13], 688	688
— Action de la — sur le péristaltisme [35], 624	624	— Coupage des alcools [34], 53*	53*
— et activité cardiaque [35], 680	680	<i>Moulay-Yacoub</i> . Les eaux chlorurées sodiques de — (Maroc), Th. D. U., Paris, 1923 [31], 22*	22*
— et respiration [35], 680	680	<i>Moule</i> . Substances organiques des coquilles de — [2], 59**	59**
— Toxicité et excrétion de la — [35], 680	680	<i>Mousses</i> . Hydratation et respiration chez les — [33], 327, 328	328
<i>Morphiné</i> . Médicaments excitant la respiration du lapin — [35], 687	687	— Etude calorimétrique de l'hydratation des — [33], 328	328
<i>Morphinisme</i> . La brucine, remède contre le — [8], 74**	74**	<i>Mousse de Ceylan</i> [18], 712	712
		— de chêne [34], 379, 665	665
		— de Corse [13], 681; [14], 247	247
		<i>Moustiques</i> . Contre les — [2], 57**	57**
		* Rôle des — dans la propagation de la filariose et de la fièvre jaune [3], 81	81
		— La guerre aux — dans le Centre africain [13], 87*	87*

	PAGES		PAGES
<i>Moustiques</i> . Nouveau mode de transport des larves de — [23],	312	* <i>Montarde</i> . Farines de lin et de — déshuïlées [34],	188
— Destruction des — par les poisons [24],	327	— Formation et dosage de l'isosulfocyanate d'allyle dans la farine de — [33],	61
— Piqûres de — [33],	112*	— Abaissement du titre en essence dans les préparations de — noire [33],	137
<i>Mouls</i> . Moyen de régulariser la fermentation des — de raisin. [6],	78**	[Voir aussi : <i>Essence de montarde</i> .]	
— Préparation de — de pommes pratiquement stériles [11],	19**	<i>Monton</i> . Traitement de la distomatose du — [18],	694
— Proportions relatives de glucose et de lévulose dans les — de raisin [16],	723	— Action de la thérapie thyroïdienne sur l'activité neuro-musculaire du — crétinoïde. [33],	180
— de 1908 du terroir de la Moselle. [17],	46	<i>Mouture</i> . Expériences sur la — [33],	312
— Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans les — et les vins [17],	491	* <i>Mouvement giratoire</i> de certains corps à la surface de l'eau et ses causes [11],	17
— Action de l'O sur les — de raisin [28],	283	<i>Mucédinées</i> . Détermination des — [1],	473
— Valeur du bruzeale de soude pour le mutage des — de fruits et de raisins [31],	312	— Ferments solubles sécrétés par les —. <i>Th. D. F.</i> , Bordeaux, 1902 [8],	280
<i>Montarde</i> . Structure du testa de la graine de — russe. [1],	503	<i>Mucédinée</i> produisant une maladie du fruit du cacaoyer. [17],	627
<i>Montardes</i> . Les — blanche et noire [1],	504	<i>Mucilages végétaux</i> [9],	123
<i>Montarde</i> . Essai des semences et des préparations de — [5],	6**	<i>Mucilagineux</i> . Action des — [6],	57*
— Falsification de la — de table. [12],	118	— Action des — dans l'anesthésie lombaire [19],	126
— Essai de la farine de — [13],	383	<i>Mucine</i> . Chimie de la — [4],	33**
— de table [13],	387	— Présence de — vraie dans certaines urines [27],	606
— Essai calorimétrique de la farine de — [14],	373	<i>Mucoprotéines</i> des escargots [34],	238
— Présence normale d'amidon dans la — préparée pure. [15],	210	<i>Mucor Rouxii</i> [11],	305
<i>Montardes</i> . L'amidon dans les — de table [16],	623	— <i>nigrans</i> . <i>Th. D. F.</i> , Paris, 1912 [19],	301
— Falsification des — [16],	626	<i>Mucorinées</i> . Nutrition azotée des — [34],	594
<i>Montarde</i> . Fabrication de la — de table [17],	133*, 150*	<i>Mucusan</i> (G. m. L. h. Frankfurta.-M.) [17],	188
*— Titrage de la farine de — [17],	263	<i>Muguet</i> . Formes microbiennes du — [12],	42**
<i>Montardes</i> . Analyse des — [18],	58	<i>Muguet</i> (<i>Convallaria majalis</i>). [3], 301; [18], 124; [23], 190; [29],	292
<i>Montarde</i> . Titrage de la farine de — [19],	191	— Présence d'acide chéridonique dans le — [30],	232
— Essai de la farine de — [19],	383	— Préparations galéniques à base de —. <i>Th. D. F.</i> , Strasbourg, 1924-1925 [32],	190
— Dosage de l'allylsénévol dans les préparations de — [20],	380	<i>Muirapuama</i> . Anatomie du — [13],	681
*— Les farines de — noire. [20],	383	— Bois et racine de — [16],	218
— Essai de la farine de — [20],	634	<i>Mulatinhos</i> , haricots du Brésil. [28],	581
*— Graine de — des champs et produits qui en dérivent. [26],	16	<i>Multiplication cellulaire</i> et croissance [33],	597
— Le dosage de l'allylsénévol dans la — noire et le supplément du Codex [28],	281	<i>Multirotation</i> du glucose β . [32],	498
*— Augmentation de l'isosulfocyanate d'allyle dans la — noire par l'action du soufre. [29],	76	<i>Muña-muña</i> . Essence de — [34],	600
*— Farine de — noire [30],	261	<i>Muqueuse</i> . Élimination de médicaments par la — gastrique. [13],	397
— Dosage de la — noire. Modification au Codex [32],	137*	<i>Muqueuses</i> . Applications d'iode sur la peau et les — [17],	157*
— Dosage de l'allylsénévol dans la — noire [32],	373	<i>Muqueuse</i> . Lésions névrosiques de la — utérine par le radium. [29],	110
*— Farine de — pour l'usage pharmaceutique [34],	237	— Teneur en choline de la — de l'intestin grêle [33],	356
— blanche et — noire. Identification microchimique [34],	313		

	PAGES		PAGES
<i>Mâres</i> . Le suc de — comme réactif chimique [13],	673	par le bromoacétate de soude, [33],	494
<i>Murer</i> . Les opercules de — [31],	30	<i>Muscle</i> . Allongement et charge du — du squelette au cours de la contracture par l'acétylcholine et le tétranos [33],	534
<i>Murexide</i> . La réaction de la — [21],	187	— Sécrétine et activité du — du squelette, [33],	616
<i>Mûrier</i> . Le — [33],	320	<i>Muscles</i> . Teneur en glycogène du foie et des — dans l'empoisonnement par l'As. [33],	670
— Diastases du latex du — à papier [18],	630	<i>Muscle</i> . Action de dérivés barbituriques sur le — lisse [33],	716
<i>Muramura</i> . Beurre de — [33],	271	<i>Muscles</i> . Action de la lobéline sur les — bronchiques [34],	124
<i>Musa</i> divers [34],	249	— Action de la spartéine sur les — [34],	127
<i>Musc</i> . L'achat du — à Shang-Hai. [1],	502	— Action de l'adrénaline sur les — intoxiqués [34],	324
<i>Muscade</i> . Falsification de la poudre de — par les coques. [2],	33**	— Action des extraits de surrénales sur les — fatigués [34],	528
— des colonies françaises. [9],	255	— Réaction entre l'acétylcholine et les cellules musculaires. [34], 121; [35],	732
— Trafic en France [10],	138	<i>Muscle</i> . Inhibition du — lisse et du — strié sous l'influence de l'atropine [34],	234
<i>Muscades</i> . Les noix — du commerce. [16],	627	— Substances excitantes du système végétatif dans le — en activité [34],	329
<i>Muscade</i> . Examen chimique et action physiologique de la — [16],	630	— Action du sulfocyanure sur le — [34],	333
— Identification microchimique. [34],	313	<i>Muscles</i> . Actions vaso-motrices de l'adrénaline sur les — [33],	477
<i>Muscari</i> . Alcoolature de — [26],	299	<i>Muscle</i> . Substances contracturantes du — de mammifère éterné. [35],	79
<i>Muscarium</i> . Le —, extrait alcoolique sec d' <i>Amanita muscaria</i> [4],	41	— lisse. Action sur le — — des trois camphres stéréo-isomères. [31],	236
<i>Muscles</i> . Substances extractives des — [4],	26**	— Action de la pilocarpine sur le — — des vaisseaux. [32],	384
— privilégiés quant à l'oxygène disponible [4],	59**	— — Excitants du — — dans les liquides du corps [33],	413
<i>Muscle</i> . Influence de l'immersion du — sur le diagramme de la fatigue [6],	30**	— — Action des substances contracturantes sur le — — des animaux à sang chaud [33],	491
<i>Muscles</i> . Les substances extractives des — [13],	676	— — Action de dérivés barbituriques sur le — [33],	716
— Teneur en créatine [17],	433	— — Point d'attaque de l'extrait pituitaire et de l'histamine sur le — [34],	124
<i>Muscle</i> . Pouvoir glycolytique du — [18],	244	— — Action de la tyramine sur le — [34],	686
<i>Muscles</i> . Augmentation de la sensibilité des — du squelette vis-à-vis de la strophantine par les poisons musculaires. [31],	191	— — Relâchement du — — par les extraits hypophysaires commerciaux [35],	76
<i>Muscle</i> . Action de l'atropine sur le — [31],	192	— — Modification des réponses du — — aux drogues autonomes par des modifications physiques et chimiques [33],	473
— Détection de l'acide pyruvique dans le — et le foie [31],	425	— <i>strié</i> . Action de l'acétylcholine sur le — [31],	188
— Action des poisons excitants sur le — [31],	537	— — Action de l'ésérine sur le — [31],	490
<i>Muscles</i> . Production de chaleur dans les — soumis à l'action prolongée de la caféine [32],	112	— — Action de l'atropine et de la pilocarpine sur le — [31],	192
<i>Muscle</i> . Action musculaire du camphre. [32],	121	— — Action de la guanidine sur le — [32],	112
<i>Muscles</i> . Travail accompli par les — [32],	128	— — Action du curare et de	
<i>Muscle</i> . Action de l'adrénaline sur le — au repos et à l'état de fatigue [32],	254		
— Action du chloral sur le cœur et le — strié [33],	180		
— Rigidité chloroformique du — de grenouille [33],	190		
— Action de l'aréthane sur le — involontaire. [33],	331		
— Contracture potassique du — isolé d'hétérotherme [33],	490		
— Courants du — dans la contraction par le formol [33],	492		
— Contracture du — de grenouille			

	PAGES		PAGES
Énervation sur l'excitabilité électrique du — — — [32].	446	<i>Mycobacterium</i> , nouveau genre. . . [33].	673
<i>Muscle strié</i> . Action du chloral sur le cœur et le — — — [33].	180	<i>Mycologie</i> . Éléments de — — — [32].	547
— Point d'attaque de la novocaïne sur le — — — [33].	489	<i>Mycologique</i> . Flore — du territoire de Belfort. <i>Th. D. P.</i> , Paris, 1914 . . . [24].	20*
— Contracture d'excitation et teneur en K non diffusible du — — — [33].	490	— Étude — du domaine souterrain <i>Th. D. P.</i> , Strasbourg, 1925 . . . [32].	190*
— Contracture du — — par le sulfocyanure — — — [33].	490	<i>Mycoses</i> . Les — pulmonaires. . . [31], [33], [34].	523
— Action sur le — — de la grenouille : du Ca et de la véraltrine ; du K et de la véraltrine ; du Ca, du K et de la véraltrine. . . [34].	532	* <i>Mycose</i> . Un cas de — osseuse guérie par le traitement iodé. . . [33].	363
— Action du Li et des associations Li-K et Li-Ca sur la contraction véraltrinique du — — — [33].	536	<i>Mydrinase</i> par la cocaïne . . . [32].	234
<i>Musculaire</i> . Action sur la contraction — de l'excitation du sympathique . . . [33].	411	<i>Mydriatiques</i> . Les alcaloïdes — — — [10].	63
<i>Muscularis</i> . Teneur en choline de la — — — [33].	356	— Alcaloïdes — de la racine de belladone . . . [27].	62
<i>Musculature</i> . Action du pyramidon sur la — lisse . . . [34].	539	<i>Myéline</i> . Substances produisant des formes de — dans les semences de <i>Ginkgo</i> . . . [14].	623
<i>Musée</i> . Création d'un — rétrospectif à l'école supérieure de Pharmacie de Paris. . . [14].	103*	<i>Myélite</i> aiguë . . . [31].	368
— Henri Moissan . . . [33].	6*	<i>Mylobres</i> . Teneur en cantharidine de certains — — — [27].	507
— Les deux nouveaux — de la Faculté de Paris . . . [33].	63*	<i>Myoalbumine</i> . Préparation par la méthode à l'acétone. Propriétés. . . [33].	409
— de la parole . . . [18].	102**	<i>Myocarde</i> . Physiologie du — — — [33].	322
<i>Museum</i> . Bons récents au — (de Londres). . . [4].	43**	<i>Myofibrilles</i> . Modification dans les — par l'atropine, la pilocarpine et la nicotine . . . [32].	63
— national d'Histoire naturelle. . . [28], [93*], [33], [142*], [35].	69*	<i>Myopie</i> et myotiques . . . [19].	639
<i>Musulmanes</i> . Prières — et hygiène — — — [31].	62	<i>Myopotame</i> . Liquide de la prostate du — — — [3].	35
<i>Mutage</i> . Valeur du benzoate de soude pour le — — — [34].	312	<i>Myosis</i> produit par les rayons X et l'insuline. . . [34].	463
<i>Mutation</i> . Nouveau cas de — physiologique chez la souris. . . [32], [36], [33].	543	* <i>Myrica Gale</i> . Étude pharmacognostique du — — — [17].	253
<i>Muthanol</i> . . . [30].	356	— et <i>Comptonia</i> . . . [23].	123
<i>Mutiles</i> . Frais médicaux et pharmaceutiques aux — et réformés de guerre . . . [27].	31*	<i>Myricacées</i> . Monographie des — — — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4].	xliv
— Union des médecins — de guerre . . . [34].	95*	<i>Myristicine</i> . Pharmacologie de la — — — [35].	337
— Union des grands blessés — de la face . . . [34].	139*	<i>Myrmolide</i> . . . [19].	111
* <i>Mutualités</i> et médecins . . . [43].	39	<i>Myrrorylon γ-punctatum</i> . Baume de — — — [17].	118
<i>Mutualité</i> et tarifs . . . [27].	54*	— <i>Balsamum</i> . Quino-quina du — — — [19].	570
— XIV ^e Congrès de la — française . . . [33].	237*	<i>Myrrhe</i> . La — Beccabod . . . [13].	187
— Pharmacie, — et assurances sociales . . . [33].	249*	— Nouveau réactif de la — — — [32].	379
<i>Mutualités</i> . Allemagne. Défense aux — de délivrer des remèdes à leurs affiliés . . . [34].	128*	<i>Myrtacées</i> . Glandes sécrétrices de quelques — — — [18].	379
<i>Mù-ù</i> . Huile de — — — [33].	341	<i>Myrte</i> . Emploi en thérapeutique indigène . . . [28].	30
* <i>Myasis</i> . Étude de la — — — [9].	143	— royal (parfum composé). [30].	184
<i>Mycélium</i> lumineux . . . [27].	283	<i>Myrtille</i> . Fruits de — — — [8].	5**
— lumineux de l'armillaire [35].	408	— Teinture de — — — [8].	123
<i>Mycétisme</i> . Nouvelle classification du — — — [33].	269	— [Voir aussi : <i>Airelles</i>]. . . [20], [313], [25].	224
		<i>Mystique</i> . Un médecin — au XVI ^e siècle . . . [34].	600
		<i>Myrardène</i> . Traitement du — par la médication thyroïdienne . . . [16].	621
		<i>Mziyit</i> . . . [13].	125

	PAGES		PAGES
N		<i>Narcose</i> par les acides barbituriques [32], 310	
<i>Najm Ad-Dyn Mahmoud</i> . Le livre de l'art du traitement de —, <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8], 280		— Dose de CHCl ₃ et d'éther nécessaires aux différents stades. [33], 487	
<i>Nancy</i> . Fondation d'un Institut agricole à l'Université de —, [4], 233		— Contribution à l'étude de la —, [33], 433	
— Lait consommé à —, <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1907. [14], 299		— Action des drogues excitantes sur la —, [33], 203	
* — Les maîtres apothicaires de — au xvi ^e siècle. [24], 92		<i>Narvoles</i> . La coramine dans les —, [33], 332	
— Le bombardement de l'école supérieure de pharmacie de —, [26], 87		<i>Narcose</i> . La lobéline après morphine ou héroïne dans la —, [33], 354	
* <i>Nantes</i> . Une pharmacopée de —, [26], 173		<i>Narcotine</i> . Dosage de la — dans l'opium. [17], 39	
<i>Naphtaline</i> . Influence de la — sur la germination des Graminées. [9], 216		— et hydrastine. [18], 303	
— Propriétés narcotiques des hydrides de —, [18], 233		— Action pharmacodynamique de la —, [21], 126	
— Lésions oculaires par —, [34], 324		— Dissociation des sels de — et extraction de cet alcaloïde en toxicologie. [33], 333	
— Action de l'insuline sur la caractéristique naphthalinique. [34], 324		— Réaction colorée. [33], 433	
— comme anthelminthique. [33], 339		— et impulsion nerveuse. [34], 62	
<i>Naphtalique</i> . Combe de la glycémie dans l'intoxication —, [33], 73		<i>Narcotiques</i> . Détermination des alcaloïdes dans les extraits —, [6], 58**	
<i>Naphiols</i> . Différenciation des deux —, [13], 383		— Préparation des extraits — avec l'herbe entière ou les feuilles. [6], 73**	
— Nouvelle réaction différentielle des —, [15], 494		— Stimulants et —, [13], 362	
<i>Naphtal α</i> . La réaction de Daxé pour le —, [19], 630		— Action sur l'utérus. [32], 113	
— Théorie de la réaction de Daxé pour le —, [20], 633		— Action des — de la série grasse sur les vaisseaux périphériques et le cœur isolé. [32], 311	
— β. Le —, [15], 89		— Action des — sur la perméabilité des cellules végétales. [33], 489	
— Distinction entre le — α et le — β. [28], 282		— Action des — sur la pénétration du glucose dans les globules rouges. [33], 334	
— camphré. Accidents consécutifs à des injections de —, [11], 13**		<i>Narcotique</i> . Renforcement expérimental d'une action —, [34], 323	
— — β. [18], 343		— Action — de carbures halogénés. [34], 327	
<i>Naphtoquinone</i> . [34], 314		<i>Narcotiques</i> . Augmentation de l'excitabilité et paralysie produites par quelques — sur la grenouille. [34], 328	
<i>Naphtylamines</i> . Préparation par catalyse des dérivés méthylés des —, [28], 274		— Action de quelques — sur la moelle du chat décapité. [34], 338	
<i>α-Naphtyle</i> . Aptitudes migratrices de l'—, [32], 493		— Action des — sur l'intestin et l'utérus du lapin. [33], 622	
<i>Naples</i> . Digitales cultivées au jardin botanique de —, [32], 315		— Action des — sur l'innervation parasymphatique du cœur. [33], 623	
<i>Nappes phréatiques</i> . Utilité des — pour les villes. [22], 361		<i>Narcyl</i> (chlorhydrate d'éthyl-narcéine). Étude pharmacologique du —, [11], 4**	
<i>Narcisse</i> en thérapeutique indigène. [28], 23		<i>Naregania alata</i> . [22], 267	
— Tétanie au cours d'un empoisonnement par le — des prés. [29], 497		<i>Narine</i> . Traitement du furoncle de la —, [31], 54*	
— Un empoisonnement par le — incomparable. [30], 265		* <i>Nasal</i> . Analyse d'un écoulement —, [10], 327	
<i>Narcissisme</i> . Identité de la lycéine et de la —, [21], 417		<i>Nastine</i> . [19], 296	
<i>Narcophine</i> . Action de la — sur la digestion de la viande chez le chien. [33], 413		<i>Natal</i> . L'aloès de —, [4], 74**	
<i>Narcose</i> . Sucre en injection intraveineuse dans la —, [28], 543		— Les aloès de l'aloès du —, [9], 59 ; [20], 487	
— Action de la — chloroformique. [31], 656		<i>Natalité</i> . Influence des religions sur la —, [31], 306	
— La — par l'essence d'eucalyptus. [32], 544		— et mortalité en France depuis 117 ans. [32], 38	

	PAGES		PAGES
<i>Natalo-émودية</i> et méthyl- —	[12], 2**	<i>Neptal</i> , nouveau diurétique mercuriel	[35], 507
<i>Nataloine</i> et <i>homonataloine</i> —	[17], 187; [21], 420	<i>Néralène</i> —	[18], 229
— Dérivés acétylés isomères de la — et de l'iso- —	[23], 318	<i>Nerfs</i> . Céphaline et cérébrine de la substance nerveuse —	[8], 10**
<i>Nationale Pharmaceutique</i> belge.		<i>Nerf</i> . Action du chlorhydrate de coraïne sur la choroaxie du — molaire —	[33], 10, 77
Fêtes jubilaires de la — — et de l'Electa —	[34], 248*	<i>Nerfs</i> . Excitabilité des — accélérateurs et l'atropine —	[33], 488
<i>Natralbine</i> —	[6], 82**	<i>Nerf splanchnique</i> . Action de la yohimbine sur l'excitation du — —	[34], 320
<i>Nutres</i> . Sulfuration des —	[17], 186	<i>Nerfs splanchniques</i> . L'adrénaline et les — —	[33], 478
— Hospitalisation des malades à bord des — de commerce —	[18], 61	— <i>vagues</i> . Étude des — —	[31], 622, 624
<i>Nécessaires</i> d'ampoules —	[6], 238	— [Voir : <i>Système nerveux</i> .]	
<i>Nécrobiose</i> végétale —	[12], 333	<i>Nerprun</i> . Glucoside du — —	[32], 305
<i>Nécrologies</i> [Voir à la Table des Noms propres].		— Rhammodiastase —	[33], 350
* <i>Néiges</i> . Coloration ocre des — du Briançonnais —	[29], 212	— Nouveau glucoside —	[33], 485
<i>Nekor</i> . Action physiologique du — —	[19], 127	<i>Nerveuse</i> . Action des solvants des substances grasses sur la cellule — —	[6], 29**
<i>Nématodes</i> . Mécanisme de l'accomplissement chez les — —	[23], 126	— Lécithine, cérébrine et céphaline de la substance — —	[8], 10**
— Infestation congénitale par les — —	[29], 63	<i>Nerveux</i> . Mécanismes sympathiques et système — —	[31], 616
— dans les selles — —	[29], 264	— Contrôle — de la sécrétion insulinienne —	[33], 617
— Voir : <i>Thélazies</i> — —	[30], 118	<i>Nervocidine</i> (Dahma) —	[35], 683
et : <i>Seuratia</i> — —	[23], 126	<i>Nettoyage</i> et remplissage des ampoules —	[18], 367
<i>Néarsphénamine</i> —	[33], 469	<i>Neubornayal</i> —	[29], 562
<i>Néoby</i> —	[30], 556	<i>Neuchâtel</i> . La médecine et la pharmacie dans l'ancien comté français de — (Suisse) —	[24], 187
<i>Néocaine</i> . Toxicité de la — —	[32], 118	<i>Neurasthéniques</i> . Le cacodylate de manganèse chez les — —	[33], 60
<i>Néocésol</i> . Césol et — —	[29], 231	<i>Neurine</i> . Action de la — sur la circulation du sang — —	[6], 68**
— — — — —	[30], 128, 623	<i>Neurologie</i> [Voir : <i>Benjoin colloïdal</i> .]	
<i>Néodoscur</i> de R. LECQ —	[32], 52	<i>Neurologiques</i> . Réaction du benjoin colloïdal dans les affections — —	[30], 248
<i>Néodyme</i> . Thermochimie du — —	[12], 33**	<i>Neuronal</i> — —	[11], 95
<i>Néoforme</i> — —	[13], 593	— Action du — chez les aliénés — —	[12], 44**
<i>Néoglucose</i> — —	[32], 498, 499	— (diéthylbromacétamide) — —	[13], 681
<i>Néohexal</i> (Akt. Ges. RIEDEL) —	[21], 479	— Action comparée de l'aduline, du bromural et du — —	[21], 126
<i>Néoplasies</i> . Action des ions métalliques sur les — —	[31], 623	<i>Neuro-raccin</i> . Note sur le — —	[31], 368
<i>Néoplasmes</i> . — L'autosérothérapie dans les — —	[29], 63	<i>Neurovaccine</i> . Expériences — —	[31], 368
<i>Néopyrine</i> (KROLL & Co). —	[17], 616	<i>Neu-sidonol</i> . — —	[13], 107
<i>Néosalvarsan</i> . Réactions; dosage — —	[20], 632	<i>Neutron</i> (G. F. KAHLEBAUM). —	[17], 36
— Réaction inflammatoire consécutive à l'injection intramusculaire de — —	[31], 189	<i>Nervers</i> . L'eau d'alimentation à — —	[10], 40**
— Influence nocive du — sur les sujets atteints de syphilis et de malaria — —	[31], 611	<i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904. — —	[10], 40**
— Action du — sur les plexus choroïdaux et les méninges — —	[32], 509	<i>Névralgies</i> . Injections anesthésiantes loco-dolenti dans les — périphériques. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1903 — —	[12], 114
<i>Néo-trépol</i> — —	[30], 556	— faciale — —	[17], 439
<i>Néphélométrie</i> — —	[35], 497	<i>Névralgies</i> du trijumeau — —	[28], 337
<i>Néphrite</i> . Cas de — à 40 gr. d'albumine — —	[17], 684	<i>New-York</i> . Prophylaxie de la fièvre typhoïde à New-York — —	[18], 62
<i>Néphrites</i> . Rétention des chlorures et de l'urée dans les — des enfants — —	[26], 538	<i>Nex</i> . L'estoral dans les maladies du — —	[16], 444
— Taux du glucose dans le sang au cours des — —	[27], 400	<i>Nickel</i> . Séparation du zinc et du — —	[4], 27**
— Azote résiduel du sang dans les — —	[28], 337		
<i>Néphrite</i> . Cure azotée et thyroïdienne de la — chlorurémique — —	[35], 413		
— <i>épithéliale</i> . — —	[35], 620		

	PAGES		PAGES
<i>Nickel</i> , Emploi de vases en — dans les laboratoires . . . [12],	300	bacs allemands et répartition de la — dans la plante. . . [22],	253
— Recherche qualitative du — et du cobalt . . . [13],	189	<i>Nicotine</i> , Action analogue à celle de la pelletière . . . [29],	610
— Séparation du — et du cobalt. . . [13],	647	— Destinée de la — dans l'organisme chez les fumeurs. [31],	556
— Recherche du — en présence du cobalt. . . [15],	118	— Action de la — sur les myofibrilles . . . [32],	63
— Recherche et dosage du — à l'état de molybdate double de Ni et Am . . . [16],	311	— Influence de la — sur l'élimination de l'adrénaline. . . [32],	119
— Dosage du — dans les fers et aciers . . . [17],	364	— Action comparée de la — et de l'adrénaline contre la polymyose thermique . . . [32],	511
— Dosage du — . . . [20],	686	— Action de la — dans le débit de l'adrénaline . . . [34], 62,	120
— Hydrogénation d'un alcool en présence de — . . . [21],	114	— Adrénalinosecrétion déclenchée par l'injection de — . . . [33],	63
— Détermination du poids atomique du — . . . [21],	496	— Action de la concentration des ions H sur l'action de la — . . . [34],	250
— Hydrogénation, en présence de —, de composés à liaisons éthyliques . . . [22],	123	— Action de la — sur le cœur. . . [34],	251
— Nouveaux procédés de dosage du — . . . [26], 250,	251	— Action de la yohimbine sur l'action de la — . . . [34],	320
— Recherche et séparation du cobalt dans le — . . . [27],	129	— Action de la — sur les mouvements des cils épithéliaux [34],	321
— dans la terre arable . . . [29],	606	— Action de l'adrénaline sur les muscles intoxiqués par la — . . . [34],	324
— chez les végétaux. . . [29],	650	— Sensibilité des rats décapés. . . [34],	326
— Préparation du — actif pour catalyse organique . . . [30],	212	— Action de la — sur l'innervation autonome de l'intestin. . . [34],	682
— Présence générale du — dans la terre arable . . . [32],	492	— Effet de la — sur l'excitabilité de la moelle épinière . . . [33],	416
— et cobalt chez les animaux. . . [32],	353	— Influence respiratoire et pneumogastrique de la — . . . [33],	474
— Séparation du — et du zinc. . . [33],	346	— [Voir : <i>Tabac</i> .]	
— et cobalt dans le pancréas. . . [34],	51	<i>Nigella</i> , Alcaloïdes des espèces de — . . . [15],	617
— Influence du — et du cobalt sur l'action de l'insuline sur le lapin . . . [34],	52	<i>Nigelle</i> , Emploi . . . [28],	26
— cobalt et diabète . . . [34],	182	<i>Niger</i> , L'arachide dans la vallée du — . . . [13],	400
— Nouveau dosage colorimétrique du — . . . [34],	244	<i>Nin-Nin</i> , Racine du — . . . [17],	243
— Influence du — et du cobalt sur l'action de l'insuline chez le chien . . . [34],	392	<i>Nirranine</i> , La — en chirurgie. . . [1],	536
— Importance physiologique du — et du cobalt. . . [33],	326	— . . . [13], 248,	398
— Influence du — et du cobalt sur l'insuline . . . [33],	539	<i>Nirranol</i> . . . [30],	617
<i>Nickel</i> age de l'aluminium . . . [21], 495; [28],	276	<i>Nitum</i> , Les remèdes au — . . . [34],	398
<i>Nicolas Houel</i> , Notes biographiques . . . [19],	180	<i>Nitraniline</i> (Ortho-), Composés iodés . . . [21],	495
<i>Nicotiana rustica</i> . . . [28],	35	<i>Nitrates</i> , Oxydation bactérienne des formiates par les — . . . [4],	67**
* <i>Nicotine</i> , Dosage de la — dans les tumbacs de la Régie de Beyrouth . . . [5],	243	— Influence des bromures et iodures sur le dosage des — dans les eaux . . . [16],	320
— Recherche de la — par l'aldéhyde formique . . . [6],	55**	<i>Nitrate</i> , Etat actuel de l'industrie du — en Norvège . . . [16],	434
— Action de la — sur le système cardio-vasculaire. . . [13],	427	* <i>Nitrates</i> , Dosage de petites quantités de — . . . [16],	432
*— Silicotungstate de — et dosage de la — . . . [16],	7	*— Influence des nitrites sur le dosage des — selon GRANVAL et LAJOUX . . . [16],	633
* <i>Nicotines</i> , Essai des — commerciales . . . [18],	261	— Dosage des — dans les eaux. . . [18],	564
<i>Nicotine</i> , Dosage de la — dans les tabacs et les plantes vertes de <i>Nicotiana Tabacum</i> . . . [18], 318,	692	— Recherche des — dans le sang. . . [18],	564
— Teneur en — de quelques ta-		— Recherche des — par la diphenylamine . . . [18],	685

	PAGES		PAGES
<i>Nitrates</i> . Dosage des — des eaux par le réactif hydro-stychnique. [22],	123	<i>Nitrites</i> . Réactif pratique des — dans l'eau [30],	309
— Réduction des — [31],	349	<i>Nitrite d'amyle</i> . Décomposition du — [30],	53
— Dosage des — par le formol [33],	60	— de <i>n. butyle</i> [34],	240
— Recherche des — [35],	63	— <i>cobaltico-sodique</i> [28],	279
[Voir aussi : <i>Acotates</i>].		— de <i>soude</i> en injection [32],	124
<i>Nitrate d'allyle</i> [19], 248 ; [33],	665	— Intoxication [34],	245
— d' <i>ammonium</i> comme engrais. [26],	254	— L'action de l'ion lactate sur le — [35],	416
— d' <i>argent</i> . Détermination des bromates par le — [13],	351	<i>Nitroacétanilides</i> [22],	192
— — réactif microchimique de l'ion sulfurique [33],	670	<i>Nitrobenzène</i> . Intoxication par le — [32],	560
— de <i>bismuth</i> (sous-). Cause d'erreur dans le dosage du — [34],	51	<i>Nitrobenzol</i> . Formation de — dans les solutions aqueuses d'aniline. [31],	124
— de <i>chaux</i> . Préparation des nitrates alcalins en partant du — [23],	248	<i>Nitro-camphorate</i> de soude. Action du — [33],	489
— de <i>guanidine</i> . Préparation [29],	595	<i>Nitron</i> . Dosage gravimétrique de NO_2H par le — [13],	582
— de <i>mercure</i> . Le — acide de mercure dans l'analyse des liquides sucrés. [8],	8**	<i>Nitroprussiates</i> . Action des sulfures sur les — [13],	582
— <i>mercurique</i> , réactif de composés organiques [30],	189	<i>Nitroprussiate de soude</i> . Toxicologie du — [8],	72**
— de <i>potassium</i> . Le — — dans la fermentation putride [13],	380	— Toxicologie du — <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903. [8],	282
— de <i>sodium</i> . Réduction [32], 373,	560	— Réaction de l'acide prussique avec le — [18],	433
<i>Nitreuses</i> . Vapeurs — [16], 209 ;	342	<i>Nitroprussique</i> . Recherche de l'ion — par la résorine [31],	483
* <i>Nitrification</i> . La — [3],	228	<i>Nitrosite</i> de propylène [4],	57**
— La — intensive [13],	42**	<i>Nitrosocurcucrol</i> . Le — [11],	121
<i>Nitrites</i> . Propriétés physiologiques des — phénols [2],	69**	<i>Nitrosophénol</i> . Dosage du — [14],	60
— Absorption intracellulaire des — malonique et pyrotartrique après injection [3],	212	<i>Nizine</i> [15],	54
— Iso- — et — cycliques [4],	52**	<i>Njard</i> . Beurre de — [14],	371
— Hydrogénation des — en solution neutre [16],	368	<i>Nocardia Matruchoi</i> des huîtres. [28],	495
— Deux nouvelles méthodes de synthèse des — [18],	181	<i>Noctel</i> [32], 510,	511
— Toxicité de deux nouveaux — [19],	125	<i>Nodosités des Légumineuses</i> . Morphologie des microbes des — [18],	319
— Influence de la constitution chimique sur la toxicité des — [19],	384	<i>Noir animal</i> . Absorption des alcaloïdes par le — [2],	35**
— Synthèse de — [20],	233	— L'arsenic retenu par le — [9],	126
— Transformation d'amines aliphatiques en — [25],	254	— Fixation d'iode par le — [18],	316
— Nouvelle préparation des — par catalyse [25],	234	<i>Noirs décolorants</i> pour vins. [32],	33
— Transformation des amines secondaires et tertiaires en — [26],	248	<i>Noircissement</i> de quelques plantes à la dessiccation. [12],	267
— Nouvelle méthode de formation des — par catalyse [26], 248 ;	439	— des orobanches. [32],	505
— Hydrogénation catalytique des — formation d'amines secondaires et tertiaires [28],	60	<i>Noir</i> . Le soufrage des — [16],	691
— Intoxication [31],	615	[Voir : <i>Noyer</i>].	
— Hydrogénation des — [33],	425	— d' <i>anacarde</i> comme succédané des — et amandes [16],	438
— Alcoylation des — [34],	50	*— du <i>Brésil</i> [28],	333
<i>Nitrites</i> . Recherche. [18],	282	— Corruption des — [30],	509
		— de <i>kola</i> . Importation [31],	263**
		[Voir : <i>Cola</i> et <i>Kola</i>].	
		— <i>muscade</i> . Hydrates de carbone de réserve de la — [8],	70**
		*— du <i>Para</i> [28], 333 ; [30],	509
		— <i>romique</i> . Cuivre dans la — [2], 26** ; [6],	46**
		— — Hydrates de carbone de réserve de l'albumen de la — [2],	74**
		— — Extrait aqueux de — [6],	72**
		— — Dosage des alcaloïdes dans l'extrait de — [6],	80**

	PAGES
<i>Noix vomique</i> . Teinture de — — — — — [12],	126
— — Dosage de la strychnine dans la — — — — — [13],	62
— — Une falsification de la poudre de — — — — — [17],	244
* — — Extrait de — — et unification des méthodes d'analyse. [17],	313
— — Poudre de — — irrégulière (Jurispr.) [18],	230*
— — Titrage des préparations de — — — — — [19],	446
— — Fausse graine de — — — — — [21],	62
— — Préparation et vente pour appâts empoisonnés [26],	142*
— — en médecine arabe [28],	34
* — — Poudre de — — — — — [30],	250
— — Extrait de — — — — — [31],	397
— — Préparations de — — — — — [33],	72
— — Titrage de la strychnine et de la brucine dans la — — — — — [35],	333
<i>Nomenclature</i> . Le Codex et la — — — — — [30],	571
— Rapport de la Commission de la — pharmaceutique [31],	605
— des bactéries [33],	606
— Réforme de la — de chimie biologique [32],	302
— — État en 1906. [33],	202
* — de Chimie minérale. Rapport. [35],	392
<i>Non-alcool</i> . Coefficient de — — — — — [16],	181
<i>Non conforme</i> . [19],	269*
<i>Non-dosé organique</i> des urines [20],	703
<i>Nor-homo-éphédrine</i> . La — — — — — [35],	412
— Action de la — comparée à celle de l'éphédrine naturelle et de la β tétrahydronaphtaline [33],	479
<i>Normandie</i> . Histoire de la pharmacie en Haute- — — — — — <i>Th. D. P.</i> , Lille, 1912 [19],	737
<i>Normaal</i> (Sâchs. Serumw.). [29],	231
<i>Nornicotine</i> [34],	592
<i>Norvég.</i> Industrie du nitrate en — — — — — [16],	434
— Régime des produits pharmaceutiques [30],	183*
<i>Nossi-Bé</i> . Le vanillier à — — — — — [8],	77**
<i>Notation</i> de l'acidité : PH. [30],	469, 528
<i>Note</i> aux exportateurs de produits pharmaceutiques. [30],	225*
<i>Notices biographiques</i> [Voir à la Table des Noms propres].	
<i>Notion quantitative</i> en microbiologie [30],	219
<i>Notions pratiques</i> de pharmacie. [32], 244*,	224*
<i>N'oublions pas</i> . [26], 7, 96, 144, 192, 236, 304, 352, 400, 448, 496, 540; [27], 128, 224, 288, 352, 416, 464, 512, 560, 608, 648; [28], 128, 240, 352, 448, 544; [29], 112, 296, 388, 616; [30], 192, 320, 448, 576; [31], 320,	432
<i>Nourrices tuberculeuses</i> . Virulence du lait des — — — — — [29],	182

	PAGES
<i>Nourrisson</i> . Les sucres dans l'alimentation du — — — — — [19],	256
<i>Nourrissons</i> . Alimentation des — — — — — [20],	320
— La salicaire dans la diarrhée des — — — — — [26],	494
<i>Nourrisson</i> . Le sucre dans la thérapeutique du — — — — — [28],	494
— Diagnostic radiologique du héri-béri chez le — — — — — [29],	354
— Œdème généralisé chez un — nourri au bouillon de légumes et aux farines. [30],	250
— Eczéma déterminé par du lait de femme trop riche [30],	251
<i>Nourrissons</i> . Vaccination antityphique chez les — — — — — [30],	256
— Maladie de Baylow chez un — — — — — [30],	314
— Pratique de l'alimentation des — — — — — [30],	566
— L'anémie des — — — — — [31],	57*
<i>Nourrisson</i> . Traitement des œdèmes du — par l'opothérapie pancréatique [31],	61
<i>Nourrissons</i> . Visiteuses de — — — — — [31],	306
<i>Nourrisson</i> . Métabolisme basal du — — — — — <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 [31],	544
— Suffocation par une tétine. [31],	612
— Atrophie alimentaire du — — — — — <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925. [32],	368
— Alimentation et hygiène du — — — — — [32],	490
— Calcémie chez le — et l'enfant tuberculeux. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 [32],	490
<i>Nourrissons</i> . Tuberculose chez les — — — — — [32],	502
— Traitement des anémies des — par les rayons ultra-violet. [32],	639
<i>Nourrisson</i> . Chimisme gastrique chez le — — — — — <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 [33],	120
<i>Nourrissons</i> . Le sang des — — — — — [33],	326
<i>Nourrisson</i> . Réserve alcaline dans la spasmophilie du — — — — — [33],	326
— Perspiration de l'eau chez le — — — — — [33],	332
— Métabolisme basal. [33],	325
— Méfaits de la diète hydrique chez le — — — — — [33],	336
<i>Nourrissons</i> . Rôle du virus filtrant dans certaines atrophies de — — — — — [33],	672
<i>Nourrisson</i> . Le pH sanguin dans la spasmophilie du — — — — — [34],	188
<i>Nourrissons</i> . Selles des — normaux au sein et au biberon. [34],	188
<i>Nourrisson</i> . Prophylaxie du rachitisme chez le — — — — — [35],	333
— Prémunition du — contre la tuberculose. [35],	333
* <i>Nouveau-né</i> . Composition organique et minérale du — — — — — [1],	263
— Le suc gastrique du — — — — — [8],	52**
<i>Nouveau-nés</i> . Le babeurre dans	

	PAGES		PAGES
l'alimentation des — débiles.		<i>Vorocaïne</i> . Action et point d'atta-	
<i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924.	[32], 491	que de la — sur l'intestin grêle.	[31], 334
<i>Nouveau-nés</i> . Loi de croissance des	[34], 525	— <i>adrénaline</i> . Solution de —	[29], 583
<i>Nouvelle-Calédonie</i> . Nouveaux ar-	[8], 84**	— etc. Procédé pour empêcher	
— Le figuier à caoutchouc de la	[9], 119	la coloration des solutions de —	[20], 372
— Collection minéralogique de la	[12], 111	* — Divers modes de prépara-	
— Exercice de la pharmacie en	[30], 156*	tion des solutions de —	[31], 192
<i>Nouvelle-Guinée</i> . Nouvelle guilla-	[8], 84**	<i>Vorocol</i> (G. RUCHTEN)	[17], 238
percha de la —	[12], 307	<i>Vorodoline</i> (Dr R. SCHREIBER et	
— Principes constituants de la	[13], 331	Dr A. ROCHSTETTER)	[17], 295
guilla-percha de la — allemande.	[29], 292	— (Dérivé diodé de l'uroformine).	[29], 574
<i>Nouvelle-Zélande</i> . Gomme Kauri	[30], 159*	<i>Voxyde de strychnine</i> . Toxicité du	[34], 61
en —	[30], 128	<i>Vogaux</i> cecoproticophores.	[34], 397
<i>Novelles</i> d'Espagne	[12], 286	<i>Vogés</i> . Postes de secours pour les	
<i>Novalgine</i>	[33], 536	— de la ville de Paris	[13], 374
<i>Novargan</i>	[26], 346	<i>Voyer</i> . Le soufrage des noix	[16], 691
<i>Novarsénobenzènes</i> . Contrôle phy-	[32], 129	<i>Voyers</i> . Les — et les <i>Carya</i> en	
siologique des —	[33], 61	France	[19], 698
<i>Novarsénobenzol</i> . Cas de ver de	[33], 349	<i>Voyer</i> . Étude monographique du —	[33], 730
Guinée guéri par le —	[26], 349	<i>Nucléase</i> . Teneur en — des orga-	
* Dosage de As et de S dans le	[32], 620	nes.	[19], 313
— Le — dans le traitement local	[33], 349	<i>Nucléinates</i>	[27], 9*
des rectocolites ulcéreuses	[33], 349	* <i>Nucléinate d'argent</i> . Analyse du	
— Action anticoagulante du —	[33], 349	— de manganèse. Le — produ-	[29], 93
— Le — dans le traitement de la	[33], 349	teur d'énergie	[29], 295
tuberculeuse pulmonaire	[33], 349	— de mercure (Para-)	[30], 613
— Répartition de As dans le pla-	[33], 620	<i>Nucléines</i> . Le phosphore des —	[4], 26**
centa après injection de —	[33], 620	* — (<i>Herue</i>)	[7], 171
— Constantes de toxicité et d'ac-	[34], 256	* <i>Nucléo-albumines</i>	[7], 161
tivité trypanocide du —	[34], 256	<i>Nucléogène</i>	[13], 346
— Additif au Codex	[35], 112*	<i>Nucléohistone</i> . La —	[4], 17**
<i>Novaspirine</i>	[13], 686 ; [19], 248	* <i>Nucléoprotéides</i>	[7], 169
— Dosage approximatif rapide de	[25], 124	<i>Nucléoprotéide</i> . Le — du foie.	[8], 53** ; [11], 39 ; [13], 61
la —, seule ou mélangée à l'as-	[25], 124	<i>Nucléoprotéides</i> . L'autodigestion	[10], 360
pirine	[34], 400	des —	[10], 360
<i>Novaxuroil</i> . Action du — sur le rein	[34], 400	— d'hydrargyre ou levargyre.	[12], 44**
de grenouille isolé	[34], 400	— Toxine diphtérique, — et dia-	
— Action du — chez l'homme.	[34], 400	lyse	[35], 544
<i>Noviforme</i> (Vox Heyden).	[20], 117	<i>Nucléotide</i> . Préparation du — de	
<i>Novine</i> . Novocaïne et —	[23], 254	l'adénine à partir du thé.	[25], 328
<i>Novocaïne</i>	[13], 94 ; [13], 530	— de la cytosine	[35], 543
— Anesthésie lombaire au moyen	[16], 631 ; [18], 311 ; [19], 64, 186	— de la guanine	[35], 540, 543
de la —	[16], 631 ; [19], 64, 186	<i>Numération</i> . Dispositif pour des-	[28], 203
— et novine	[23], 254	sin et —	[28], 203
— Rachianesthésie générale à la	[26], 303	<i>Numérations globulaires</i> . Préle-	
— par voie lombaire	[28], 397	vement du sang dans les —	[27], 23
— Élimination urinaire	[29], 497*	* <i>Nooc-mam</i>	[27], 158*, 240, 313
— La —	[29], 497*	<i>Nupharine</i>	[17], 13
— Rachianesthésie à la —	[29], 111	— Réaction colorée	[33], 451
— Solution de —	[30], 372	<i>Nutrition</i> et thermogénèse. [11], 12**	
— Nouveau mécanisme de poten-	[31], 536	* Maladies de la —	[18], 671, 721
tialisation dans les effets du	[32], 118	— Influence d'un excès de ClNa	
mélange — SO ₄ K ²	[32], 118	sur la — et l'élimination rénale	[19], 563
— Toxicité de la —	[32], 376	— The newer Knowledge of —	[27], 354
— Titrage colorimétrique des solu-	[32], 376	— Rôle des graisses dans la —	[28], 118
— Point d'attaque de la — sur le	[33], 489		

	PAGES
<i>Nutrition. Les boissons fermentées et les idées nouvelles sur la —</i>	
— Troubles de la — dus au lait maternel de composition chimique anormale.	[30], 62
— Amélioration de la — par l'augmentation du lait dans le régime simplifié	[32], 56
— Effet du scorbut aigu sur la — subséquente et la croissance du cobaye	[32], 109
— Action des extraits insuliniques sur la — azotée.	[32], 369
— Études sur la — des poulets.	[32], 635; [34], 237, 572
— Types de régime et préparation des aliments pour expériences de — sur le rat	[34], 242
* — Progrès récents de nos connaissances sur l'alimentation et la —	[34], 488
— azotée des Macrocinés.	[34], 433
— sous des pressions différentes d'oxygène	[35], 603
— Le fer dans la —	[35], 433
— Le potassium dans la — animale	[35], 542
<i>Nystagmus. Le — vestibulaire et les réactions de mouvements.</i>	[23], 194
— Action de l'atropine et de la pilocarpine sur le — vestibulaire	[33], 316
	181
O	
<i>Obésité. Traitement de l'— par les métaux à l'état colloïdal.</i>	[21], 64
— La cure de l'—	[29], 95*
— et maigreur	[33], 270
— Graisse et glycogène dans les tissus des rats en état d'—	[35], 492
<i>Oca (Oralis tuberosa)</i>	[29], 136
<i>Occlusion intestinale traitée par la fumée de tabac</i>	[6], 118
<i>Océanie. Rapports commerciaux des agents diplomatiques de France sur les possessions hollandaises d'—</i>	[6], 46
* — La popoi dans l'alimentation des indigènes de Mangareva.	[7], 313
<i>Ocimum canum</i> (Source de camphre)	[31], 428
— <i>gratissimum</i> (Source de thymol)	[30], 205
<i>Ocotea divers.</i>	[34], 250
<i>Octadécane 1-7</i>	[34], 306
<i>Octanol-2. Éthers-sels dérivés de l'—</i>	[20], 566
<i>Octopodes. Chimie des muscles des —</i>	[12], 423
* <i>Odeurs. Les — chez les végétaux inférieurs</i>	[33], 290
<i>Odorat. L'—</i>	[33], 266

	PAGES
<i>Œdème généralisé chez un nourrisson nourri au bouillon de légumes et aux farines.</i>	[30], 250
— Pathogénèse de l'— névritique.	[31], 559
— Rôle de la pression osmotique des protéines du sang dans la pathogénèse des —	[31], 649
— Analyse d'un liquide de ponction d'— généralisé	[32], 52
— par la paraphénylènediamine.	[32], 508
<i>Œdèmes. Rôle de l'adrénaline dans la production des — par les anesthésiques locaux</i>	[33], 272
— Résorption des —	[33], 681
<i>Œdème. Prévention de l'— produit par la paraphénylène-diamine</i>	[34], 118
<i>Œdèmes. Lait déchloruré et résorption des —</i>	[35], 681
<i>Œil. Humeur vitrée de l'— du bœuf</i>	[6], 79**
— L'acide pierique dans les maladies oculaires externes. <i>Th. D. U.</i> , 1903	[12], 414
— La chlorotone dans les brûlures de l'—	[19], 256
— Action de l'histamine sur l'— énucléé de grenouille	[32], 682
— Lésions naphthaliniques	[34], 324
— Pharmacodynamie [Voir : <i>Iris et Pupille</i>].	
<i>Œnanthe crocata. Cas d'empoisonnement par l'—</i>	[2], 36; [6], 45**
— — Examen chimique de l'—	[18], 693
<i>Œnologie moderne.</i>	[12], 173
<i>Œnophila flavum</i>	[17], 49
<i>Œstre. Variations de l'unité d'hormone provoquant l'—</i>	[35], 558
<i>Œuf. Un lombric dans un — de poule</i>	[6], 99
— Les acides gras de la lécithine de l'—	[8], 70**
<i>Œufs. La lécithine et les jaunes d'— industriels. Th. D. U.</i>	[8], 282
<i>Œuf. L'— médicament et aliment de convalescence.</i>	[12], 356
— Localisation des diastases dans l'— de poule	[13], 270
<i>Œufs. Dosage du chlorure de sodium dans les jaunes d'—</i>	[14], 60
<i>Œuf. Les phosphatides du jaune d'—</i>	[15], 299
<i>Œufs. Teneur en tyrosine, glycolle et acide glutamique des — fécondés</i>	[15], 676
— Importation des jaunes d'—	[16], 252
— Vente des — et service des fraudes	[16], 374
<i>Œuf. Un amino-diphosphatide dans le jaune d'—</i>	[17], 304
<i>Œufs. Toxicité des —</i>	[17], 626
<i>Œuf. Digestibilité de l'albumine d'—</i>	[17], 683
— Non-existence de lécithines dans le jaune d'—	[17], 686

	PAGES		PAGES
<i>Œufs</i> . Toxicité des — de cane. [23], 187		<i>Oidium lactis</i> Fres. Méconnaissance fréquente de l'— [21], 183	
— Conservation des — [24], 328		<i>Oignon</i> . Action de l'— cru sur la digestion gastrique [29], 203	
— Le commerce des — et la répression des fraudes [26], 42*		<i>Oiseaux</i> . La goutte des — [4], 89**	
— comprimés, granulés et poudres d'— [28], 113		— Les cacums des — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902 [6], m	
<i>Œuf</i> . Teneur en chaux du blanc d'— [28], 489		— La catalase chez les — [11], 22**	
— Expériences de digestion humaine avec le blanc d'— cru [29], 229		<i>Oiseau</i> . Chimie des noyaux du sang d'— [12], 39	
<i>Œufs</i> . Intoxication par les — à la neige [30], 370		<i>Oiseaux</i> . Migrations des — [28], 112	
— Protéines des — [32], 110		<i>Oléacées</i> . Glucosides de quelques — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [13], 644; [14], 181	
<i>Œuf</i> . Caractérisation des taches de jaune d'— [32], 312		* <i>Oléagineux</i> . Les principaux — de l'Indochine [14], 114	
<i>Œufs</i> . Le pouvoir antiscorbutique des — [33], 330		<i>Gléate de bismuth</i> . Toxicité et élimination urinaire de l'— [34], 608	
— Les — et l'hygiène alimentaire [33], 336		<i>Oléfines</i> . Addition de ClOH et des — [4], 43**	
<i>Œuf</i> . Coagulation microbienne du jaune d'— [33], 608		<i>Oléicérine</i> [33], 322	
<i>Œufs</i> . Influence de la lumière U.-V. sur les — [34], 237		<i>Oléine</i> . Synthèse biochimique de l'— et de quelques éthers. [9], 11**	
— Proportion de lumière U.-V. reçue par des poules et de vitamine antirachitique dans les — [34], 241		<i>Oléo-margarine</i> . Préparation [29], 379	
— Vitamines liposolubles [33], 544		<i>Oléo-résine du pyrèthre</i> [32], 443	
<i>Œuvre</i> chimique de PASTEUR et centenaire de sa naissance. [30], 35		<i>Oléo-thorax thérapeutique</i> . L'— [29], 613	
<i>Œuvres</i> de PASTEUR. [31], 419; [33], 729		<i>Oleum jecoris aselli</i> . Action de l'— sur la composition du sang de lapin [34], 321	
<i>Office central</i> d'encouragement à la culture des plantes médicinales, en Hongrie [29], 484		<i>Oleuropéine</i> [16], 120	
— national des produits chimiques et pharmaceutiques [21], 71*, 133*, 189*		— Variations des proportions d'— dans l'olive. [17], 732	
— des Recherches scientifiques et inventions [28], 145*, [30], 50*, 54*		<i>Oligodynamie</i> . [34], 327	
— des Matières premières pour la droguerie, etc. [26], 137*, [30], 116*, [31], 190*, [35], 168*		<i>Olintol</i> (SCHENK) [18], 429	
— public d'hygiène sociale. [32], 57		<i>Olive</i> . Formation de l'huile dans l'— [8], 25**	
<i>Officinales</i> . Lichens rencontrés sur les écorces — [8], 84**		<i>Olives</i> . Recherche du grignon d'— dans le poivre. [21], 316	
<i>Officine</i> . Le pharmacien propriétaire de son — [12], 160		— Alimentation par les — conservées [33], 336	
<i>Officines</i> . La cession des — [13], 10*, 28*		<i>Olivine</i> et <i>olivine</i> . Les prétendus nouveaux corps — [6], 81**	
— La vente des — de pharmaciens (<i>Loi</i>) [23], 42*		<i>Ombellifères</i> . Hydrates de carbone de réserve de quelques graines d'— et de Cornées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 [8], 279	
— d'apothicaires chez les anciens Arabes [23], 108		— Couche résinogène des poches et canaux sécréteurs des — [15], 302	
— Loi prorogant le délai de vente accordé aux héritiers d'— [29], 15*, 185*		— Formation des méals dans les racines d'— [15], 364	
— Le cumul des — (<i>Jurisp.</i>) [31], 129*		— Les fruits d'— [27], 124	
— Indivisibilité de la propriété et de la gérance dans les — pharmaceutiques (<i>Jurisp.</i>) [31], 196*		— Étude anatomique du fruit des — : <i>Hydrocotylées</i> et <i>Sapindées</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27], 156	
<i>Officine</i> . L'— de DONVALT [17], 677		<i>Omphalea megacarpa</i> . Huile d'— [29], 164	
15 ^e édit. [30], 382		— <i>oleifera</i> . [33], 612	
17 ^e édit. [33], 262		<i>Oncoba echinata</i> . Graines d'— [33], 362	
		— — L'huile d'— —, succédané de l'huile de chaulmoogra. [33], 81	
		<i>Oncoba divers</i> [33], 260	
		<i>Oncographie</i> sous l'influence de l'éphédrine [34], 324	
		<i>Ondes galvaniques</i> . Essais thérapeutiques au moyen des — —	

	PAGES
alternatives à longue période.	[35], 621
<i>Ondes nerveuses</i> . L'électricité et les	[30], 38*
— — — — —	[30], 38*
<i>Ongles</i> odorants ou opercules de	[31], 50
<i>Murex</i> .	[2], 26**
<i>Onguents</i> . Nature des —	[35], 334
— au baume de Pérou	[14], 687
<i>Onguent mercuriel</i> . Histoire de l'—	[16], 629
— — — — —	[28], 64
— Dosage du mercure dans l'—	[18], 384
— — — — —	[33], 544
— Fabrication rapide d'un —	[27], 413
— concentré	[33], 270
— napolitain.	[19], 640
<i>Ontogénèse</i> . Caractères sexuels se-	[20], 518
condaires et —	[20], 237
<i>Ongchogryphoses</i> et <i>ongchomycoses</i> .	[23], 12
<i>Ongchomycose</i> . <i>Scopulariopsis isolé</i>	[33], 681
dans un cas d'—	[31], 522
<i>Oospora</i> . Otite moyenne avec —	[31], 632
et pneumobacille	[31], 50
* — isolés de l'eau, de l'air et du	[28], 347
sol	[29], 630
* — <i>Poiraulti</i> n. sp. Étude anatomi-	[31], 612
que et biologique	[33], 330
* — <i>branchialis</i> n. sp. Étude de	[17], 248
l'—	[20], 62
<i>Oosporoses</i> pulmonaires guéries	[20], 636
provoquées par un <i>Actinomyces</i>	[1], 121
	[2], 203
<i>Opacification</i> . Application de l'—	[4], 29**
au séro-diagnostic de la syphilis	[4], 92**
	[6], 78**
<i>Opacimétrie</i> . Application de l'— à	[6], 85**
l'allumino-diagnostic	[8], 44**
<i>Opercules</i> de <i>Murex</i>	[8], 73**
<i>Ophrys aranifera</i>	[9], 188
<i>Ophthalmie</i> causée par un rapport	
défavorable des éléments du ré-	
gime	
— Curabilité de l'— granuleuse	
par injections de SO ₄ Cu.	
— Causes de l'— des rats avec	
des régimes contenant la vita-	
mine A	
<i>Ophthalmologie</i> . Un succédané de	
la dionine en —	
<i>Opiacées</i> . Dosage de la morphine	
dans les préparations —	
<i>Opiopon</i>	
<i>Opium</i> . Réactions colorées des	
alcaloïdes de l'—	
— Recherches thermo-chimiques	
sur les principaux alcaloïdes de	
l'—, <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900.	
— Dosage des alcaloïdes de l'—	
au moyen des aldéhydes grasses	
— Teinture d'—	
— Essais d'—	
— Dosage de la morphine dans l'—	
— Essai de l'— humide et des	
teintures d'—	
— Récolte de l'— au Japon.	
— Dosage de la morphine dans	
l'— et sa teinture	

	PAGES
<i>Opium</i> . L'analyse d'un — indigène.	[9], 199
— Essai de l'—	[9], 250
* — Notes sur l'—	[10], 79
* — et fumeurs d'—	[10], 320
— Détermination de la codéine	[11], 122 ; [12], 183
— Dosage de la morphine dans	[13], 419, 648
l'—	[13], 518
— Essai de l'— et de ses prépa-	[13], 585
— Sirop d'—	[13], 643
— Dosage de la morphine dans	[14], 297
l'—, <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906.	[14], 369
— — — — —	[14], 434
— Plantation du pavot et extrac-	[14], 483
tion de l'—	[14], 560
— Plante anti- —	[13], 298
— Le remède anti- —	[13], 594
— Mangeurs et fumeurs d'—	[13], 603
— La toxine de l'—	[16], 725
— Dosage de la morphine dans	[17], 5*
un extrait d'—	[17], 249*
— La nouvelle réglementation de	[17], 446
la vente de l'— et de ses	[17], 382
extraits	[17], 493
— Décret concernant la vente,	[17], 533
l'achat et l'emploi de l'— et de	[17], 694
ses extraits	[18], 118*
— L'—, sa préparation, son exten-	[18], 48
sion	[18], 449
— Registre de contrôle	[19], 62
— Tenue pratique du livre d'—	[19], 192
— — — — —	[19], 378
* — Dosage de la morphine, de la	[19], 446
narcotine et de la codéine dans	[19], 723
l'— et ses préparations galéni-	[20], 236
ques	[20], 634
— Dosage de la morphine dans	[20], 636
l'—	[20], 636
— Sa composition, ses prépara-	
tions	
— Nouvel alcaloïde composé de	
l'—	
* — Composition de l'—	
— Délivrance abusive de l'—	
— L'—	
— L'— et les préparations opia-	
cées du Codex	
<i>Opiums</i> . Les — du commerce et	
le Codex	
<i>Opium</i> . Dosage de la morphine	
dans l'— et ses préparations	
— — — — —	
— Un faux — de Smyrne.	
— Pertes de morphine dans la	
préparation de la teinture d'—	
— — — — —	
* — Culture du pavot et commerce	
de l'—	
— L'— et sa récolte	
— La poudre d'— et sa conserva-	
tion	
— Extrait d'—, préparation	
— Dosage de la morphine dans	
l'—	

	PAGES		PAGES
<i>Opium</i> . Unification du titre de l'—		<i>Opothérapie</i> . Considérations sur	
— et des préparations d'— [20],	636	l'— [33],	215*
— de la Macédoine serbe. [25],	95	— thyroïdienne [33],	180
— Présence d'ammoniac dans l'— [25],	128	— splénique. Traitement de la tu-	
— Morphine insoluble dans l'—		berculose [33],	622
brut [25],	128	— Dosage des minéraux en — [33],	61
*— l'— de Salonique [25],	305		
— l'— des Indes anglaises au		<i>*Opothérapiques</i> . Influence du mo-	
point de vue de son usage en		de de préparation sur l'activité	
médecine [27],	413	des extraits — [15],	430
— alcalin [28],	287	— Extraits — [16],	249
— Teneur de l'— en morphine.		— Migraine et traitements — [19],	382
[28],	288		
<i>Opions</i> . Dosage de la morphine		*— Nouvelle méthode de stérili-	
dans les — et les préparations		sation par les rayons l'—V, des	
opiacées [28],	398	liquides — injectables [20],	475
<i>Opium</i> . Identification de prépara-		*— Médicaments — (<i>Recue</i>) [21],	369
tions contenant toutes les bases		— Nouvelle préparation des pro-	
de l'— [30],	510	duits — [31],	367
— Standardisation internationale		— Adrénaline des surrénales et	
de l'— [31],	400	produits — [35],	272
— Action anesthésique locale des		<i>Opsonines</i> . Démonstration de la	
alcaloïdes de l'— [31],	188	production locale d'— [16],	369
— Examen microscopique de l'—		<i>Opsonique</i> . Traitement et essai — [15],	367
pulvérisé. [31],	312		
— italien [31],	365	<i>Optiques</i> . Méthodes — d'étude des	
— Convention de Genève (1925).		stimulants ou dépresseurs car-	
[32],	205*	diacques [34],	541
— Comparaison au point de vue		<i>Optochine</i> [23], 48; [29],	232
protozoïde de quelques alcaloïdes		[30],	621
de l'— [32],	116	[33],	677
— total injectable [32],	442	<i>Opuntia fulgida</i> [33],	
— Intervention des excito-péri-		<i>— vulgaris</i> . Sur le mucilage de	
staltiques dans l'action des alcaloïdes		l'— — [6],	77**
de l'— sur l'intestin. [32],	443	<i>Or</i> . Les gisements d'— du Mékong.	
— Dosage des alcaloïdes totaux		[9],	373
de l'— [32],	568	— La production aurifère [15],	419
— et ses préparations [33],	547	— Réactions chimiques de l'—	
— Loi du 11 avril 1927 sur l'—		et — cristallisé [20],	123
et ses alcaloïdes [34],	118*	— Action antiseptique de l'— [21],	183
— Importance de l'— sur l'action		— Action pharmacodynamique	
hypo-glycémique de l'insuline. [34],	323	comparée de l'— et de l'— solu-	
— Préparations d'— du Codex.		ble. [23],	127
[33],	49	— colloïdal [23],	192
— Action des alcaloïdes de l'—		— Traitement du rhumatisme arti-	
sur le centre respiratoire. [35],	681	culaire et de la rougeole par	
<i>Opoponax</i> [2],	42**	l'— — [23],	231
<i>Opothérapie</i> gastrique. [1],	330	— L'adrénaline dans la suppres-	
— De l'— en général [2],	76	sion de la réaction à l'injection	
— Formes pharmaceutiques appli-		d'— colloïdal [26],	301
quées à l'— cutanée. <i>Th. D. T.</i>		— Toxicité de l'— colloïdal [27],	303
Bordeaux, 1906 [13],	614	— Réaction de l'— colloïdal dans	
*— Recherches micrographiques		la syphilis [31],	619
sur les poudres d'organes em-		— et argent (<i>Essai</i>) [33],	101*
ployées en — [15],	141	— De l'— au papier et du papier	
— Médicaments animaux. [17],	549	à l'— [33],	179*
— l'— hépatique dans le traite-		— Action Iréponémicide de l'— [33],	187
ment reminéralisant [19],	253	— Hyposulfite d'— et de sodium. [33],	346
— Part des hormones dans les		— Nouveau dérivé organo-métalli-	
effets de l'— [21],	124	que de l'— [34],	438
— cardiaque [29],	110	— Thiosulfate d'— et Na [35],	191
— du praticien [30],	49	— Traitement de la tuberculose	
— l'— embryonnaire [30],	319	par l'— [35],	413
— en clinique [30],	383	<i>Oran</i> . D'— au golfe de Guinée. [35],	77*
— Traitement des eczémas du		<i>Oranges</i> . Le sirop d'écorce d'—	
nourrisson par l'— pancréati-		amères [8],	8**
que [31],	64		

	PAGES
<i>Orange</i> . Le sirop de limon et le sirop d'— [14], 311	
— Le sirop d'— [15], 123	
* <i>Oranges</i> . Étude d'un dépôt dans une teinture d'écorces d'amères. [16], 103	
— Jus d'— [16], 245	
— Essai du sirop d'écorces d'amères [18], 355	
*— Sirop d'écorces d'amères. [19], 41, 42	
— Pectines d'écorces d'— douces. [19], 507	
<i>Orange</i> . Le sirop d'écorce d'amère. [20], 633	
— L'écorce d'— dans l'hygiène intestinale [23], 191	
— Inversion du saccharose dans le suc d'— [27], 408	
— Protéine de la partie comestible de l'— [32], 568	
— La teneur en vitamine C du jus d'— [34], 191	
— Effet du jus d'— sur la rétention de Ca, P, Mg, Az et sur les acides organiques de l'urine des enfants en croissance [34], 212	
— Conservation de la vitamine C dans le jus d'— [34], 439	
<i>Oranger</i> . Eaux distillées de fleur d'— [12], 214	
— Cryoscopie des eaux de fleur d'— [13], 650	
— Eau de fleurs d'— et ses falsifications [31], 366	
<i>Orbignya speciosa</i> [33], 310	
<i>Orcanette</i> . L'hydrate de chloral, dissolvant de l'— [9], 373	
* <i>Orchidées</i> . Existence générale de l'émulsine chez les — [12], 251	
— Glucosides de quelques — indigènes [28], 114, 347	
— Présence dans des — indigènes de glucosides fournissant de la coumarine par hydrolyse. [29], 351	
— Glucosides d'— indigènes [33], 271, 486, 487, 549	
<i>Orchis</i> divers. Présence de loroglossine [28], 347	
— <i>mascula</i> . [28], 25	
<i>Orchitiques</i> . Valeur antinephritique de certaines préparations — [29], 294	
<i>Orcine</i> . Présence d'— libre dans certains lichens [9], 193	
<i>Ordonnances</i> . Les dépôts d'— médicales et la loi du 21 germinal an XI. [2], 277	
— Dépôts d'— et de médicaments [6], 172	
*— Les feuilles d'— [8], 203, 236, 270	
<i>Ordonnance</i> insuffisamment explicite. Responsabilités [14], 73*	
— de 1734 (défense de distribuer des prospectus) [15], 55	
— Renouvellement d'une — (Jugement) [18], 57*	
— Livraison sans — d'un mélange (Jugement) [19], 184*	
<i>Ordonnances</i> comportant des toxiques [29], 33*	

	PAGES
<i>Ordonnances</i> . Les — apocryphes [30], 176*	
— Exécution des — (A propos du décret de 1916) [31], 26*	
— Les — médicales et le fisc. [33], 166*	
<i>Ordures</i> . La flore d'un tas d'— [4], 85**	
— <i>ménagères</i> . [18], 63	
<i>Oreilles</i> . L'estoral dans les maladies des — [16], 444	
<i>Oreillettes</i> . Action de modifications dans les perfusats sur les — isolées du lapin [33], 181	
— Action du sulfate de sparteine sur la fibrillation expérimentale des — [33], 189	
<i>Oreillons</i> . Porteurs ignorés d'— [17], 308	
— Salives sous-maxillaires et parotidiennes des — [27], 354	
<i>Orfèvre</i> . Huile d'— [33], 340	
<i>Orfèvrerie</i> . Matières d'or et d'argent pour l'—, la bijouterie et leur essai [33], 101*	
<i>Organes</i> . Dosage de l'arsenic aloyé dans les — animaux [16], 186	
— Teneur en nucléases des — animaux. [19], 315	
— Dosage de la diastase dans les — [19], 361	
— Réduction de CPFe par les — survivants [20], 317	
— en survie [31], 253, 256	
— Excitations mécaniques et physiques sur les — <i>in vitro</i> . [33], 610	
<i>Organiques</i> . Dosage de POH ³ dans les substances — [6], 26**	
— Procédé de destruction des matières — en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1924 [31], 490	
<i>Organisation</i> antituberculeuse [32], 57	
<i>Organisations professionnelles</i> . La crise des partis et les — [30], 43*	
<i>Organismes</i> . Les — mycéliens des solutions pharmaceutiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1898-1899. [1], 118	
<i>Organisme</i> . Réduction de l'azotate de soude dans l'— animal [5], 161	
— Tension superficielle des liquides de l'— [6], 33**	
*— Défense de l'—. Réaction de WASSERMANN. [16], 403	
— Distribution du cuivre dans l'— animal [17], 303	
— Sort des matières colorantes dans l'— animal [19], 61	
— L'utilisation de la levure dans l'— humain [19], 383	
<i>Organismes</i> . Effets de l'atmosphère enrichie en O sur les — vivants. [20], 317	
<i>Organisme</i> . Durée des phénomènes consécutifs à l'introduction de substances étrangères dans l'— [26], 302	
— Microdosage du sucre dans les liquides de l'— [27], 504	
— Recherche de l'acide salicyli-	

	PAGES		PAGES
que dans les liquides de l'—	[30],	<i>Orge</i> . Effets de l'électrolyse sur	
<i>Organisme</i> . Forme du glucose dans	54	l'amylase de l'— germée. [31],	292
divers liquides de l'—	300	— Optimum de température favo-	
<i>Organo-arsenicale</i> (Nouvelle prépa-		risant l'action de l'— germée	
ration — injectable, par voie		sur les amylacés . . . [32],	433
intramusculaire) . . . [29],	114	<i>Oridine</i> . . . [30],	124
<i>*Organo-arsénicaux</i> . L'élimination		<i>*Orient</i> . Débouchés offerts aux pro-	
de l'arsenic dans le traitement		duits pharmaceutiques en —	[4],
par les — . . . [18],	132		262
<i>Organo-halogéno-magnésiens</i> . Acti-		<i>Origanum Majorana</i> . Adultération	
on des dérivés — — sur les		de l'— — . . . [27],	414
aldéhydes et acétones aromati-		— — Culture de l'— — dans la	
ques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906,		région Staxienne . . . [28],	249
[13], 182,	643	<i>Origine de l'homme</i> . Quelques idées	
<i>*Organo-magnésiens</i> . Les composés		sur l'— . . . [29],	213
— (Rerue) . . . [3],	348	<i>Ormosia dasycarpa</i> . . . [30],	124
— Action des chlorures de phos-		<i>Ormosine</i> , ormosinine. . . [30],	124
phore sur les — de la série aro-		<i>Ornithine</i> . Constitution de l'—	
matique . . . [11],	2**	— — — — — [2],	59**
— Condensation des menthones		— Détermination de l'— . . . [6],	34**
avec les — . . . [19],	215	<i>Orothopus</i> , genre nouveau pour la	
— Action des — mixtes sur l'épi-		cyanogénèse. . . [23],	126
bromhydrine et l'éthylglycérine.		<i>Orobancha Rapum</i> . . . [31],	636
— — — — — [30],	567	<i>Orobanches</i> . Noircissement des —	
— Nouveau type d'— . . . [33],	267	au cours de leur dessiccation.	
— Action des — sur quelques		[32], 503; [33],	344
dialcoylamides grasses . . . [34],	115	<i>Orobanchine</i> (orobanchoside) . . . [34],	636
<i>Organo-magnésien</i> . Fixation de CO		<i>Orpinet</i> . Intoxication par l'—	
sur un — . . . [34],	306	— — — — — [21],	441
<i>Organo-magnésiens</i> . Action des —		<i>*Orseille</i> . Les lichens à — . . . [43],	463
sur l'oxyde de cycloheptène.		— Le suc de cassia et les réactions	
[34],	438	de l'— . . . [33],	350
— Action des — sur les N-tétré-		<i>Orthocyanophénol</i> . Dérivés nitrés	
thyl-phthalimides . . . [34],	590	et aminés de l'— . . . [22],	313
— Sur les — phosphinés . . . [34],	674	<i>Orthoforme</i> . L'— . . . [2],	433
— Action des — sur les amides		— Intoxication par l'— . . . [4],	56**
primaires α (trisubstitués [35],	322	— Action anesthésique locale de	
— Préparation de la benzophé-		l'— . . . [13],	398
none par les — . . . [35],	609	<i>Ortho-gaiacol-sulfonate de calcium</i> .	
<i>Organo-métalliques</i> de l'arsenic.		— — — — — [4],	60**
[26],	142	— — de potassium . . . [4], 35**;	
<i>Organo-métallique</i> . Composé —		[29],	403*
de l'aluminium . . . [29],	159	[Voir aussi : Thiocol].	
<i>Organo-métalliques</i> . Fixation de		<i>Orthographe</i> . La formation de l'—	
molécules non saturées par des		française . . . [34],	113*
métaux issus de leurs — . [31],	289	<i>Orthométhylcyclohexanone mono-</i>	
<i>Organothérapie</i> appendiculaire. .		<i>chlorée</i> . . . [33],	324
— — — — — [21],	254	<i>Orthométhylcyclopentanols</i> stéréo-	
— arabe . . . [12], 482; [13],	524	isomères . . . [33],	600
<i>Organothérapiques</i> . Étude des prin-		<i>Orthonitraniline</i> . Composés iodés	
cipales préparations —. <i>Th. D.</i>		obtenus avec l'— . . . [21],	495
<i>U.</i> , Paris, 1899 . . . [1],	74	<i>Orthosiphon stamineus</i> . . . [16],	249
— Préparations — . . . [21],	123	<i>Ortie</i> . Emploi thérapeutique . . . [28],	25
<i>*— Teneur en phosphore total</i>		— de chercol (<i>Solanum elaeagnifol-</i>	
<i>poudres</i> — . . . [32],	644	<i>ium</i>) . . . [32],	369
— Application des principes endo-		<i>Ortizon</i> (FR. BAYER et Co). [20],	433
criniens à l'essai des produits		<i>Orgazaine</i> . L'— des enveloppes du	
— . . . [34],	57	riz et son rôle physiologique.	
<i>Organo-zymothérapie</i> , nouvelle mé-		[21],	127
thode thérapeutique. . . [29],	480	<i>Os</i> . L'— de seiche contient-il de la	
<i>Orge</i> . Composition des germes d'—		cellulose ? . . . [2],	28**
[19],	252	— Matières azotées des super-	
— Conservation des propriétés an-		phosphates d'— . . . [17],	624
tis scorbutiques de l'herbe d'—.		— Déminéralisation des — et son	
<i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1921. . . [28],	529	traitement . . . [26],	347
— Vitesse de réaction des enzymes		— Emploi thérapeutique . . . [28],	78
de l'— germée . . . [29],	480	— Rapports du P et du Ca avec la	
<i>Orges</i> . Les — . . . [30],	502	croissance et la composition du	
		sang et des — selon la variation	
		de vitamine ingérée. . . [31],	494

	PAGES		PAGES
<i>Os</i> . Influence du régime . . . [31],	632	<i>Ouates</i> . Dosage rapide du sublimé	
— Effets de l'hématoporphyrine		dans les — antiseptiques. [20],	639
sur le dépôt du Ca dans les —		<i>Ouate</i> à révulsif fixé. . . [31],	88*
des rats rachitiques . . . [32],	409	<i>Oukar-el-bahr</i> . . . [28],	22
— Changements dans la composition		<i>Oulou-fato</i> . Identité de l'— et de	
chimique des — pendant la		la rage . . . [32],	503
croissance . . . [34],	183	<i>Ovaire</i> . Kyste de l'— presque uni-	
— Cendres des — . . . [34],	239	quement formé de cholestérine.	
— Présence de Li et de Sr dans		[27],	604
les — humains . . . [33],	323	— Maturité sexuelle et hormone	
— Composition minérale des —		des follicules ovariens . . . [32],	126
[33],	329	<i>Ovaires</i> . Activité des — dans ses	
— Dosage du Ca, du Mg, des phos-		rapports avec la menstruation et	
phates et des carbonates des —		la ménopause . . . [32],	376
[33],	329	— Action physiologique . . . [33],	533
— Rôle de la thyroïde dans la dif-		— Réapparition du cycle sexuel	
férenciation chimique des —		par les extraits ovariens et pla-	
[33],	543	centaires. . . [33],	553
<i>Osazones</i> . Rapports de solubilité		— Insuffisance ovarienne . . . [33],	687
des — . . . [2],	28*	— Hormone de l'— . . . [34],	393
<i>Osmiures d'iridium</i> . Nouvelle mé-		— Lipoides de l'— . . . [34],	679
thode d'analyse des — . . . [8],	70*	— Corps gras de l'— . . . [33],	195
<i>Osmose</i> . . . [33],	49	— Sécrétion interne de l'— [33],	612
<i>Osmunda cinnamomea</i> . . . [28],	122	<i>Ocalthumine</i> . Caractère distinctif	
<i>Osséine</i> . L'—, substance alimen-		de l'— . . . [2],	75**
taire . . . [23],	192	— Le groupe hydrocarboné de l'—	
— Propriétés thérapeutiques de		cristallisée . . . [4],	18**
l'— . . . [34],	398	— Groupe hydrocarboné de l'—	
<i>Ostéites</i> . Traitement des — tuber-		[10],	128, 364
culeuses par les courants de		— Oxydation de la gélatine et de	
haute fréquence et de haute		l'— par le permanganate de cal-	
tension . . . [27],	463	cium . . . [13],	59
<i>Ostéomalacie</i> . Traitement de l'—		— Acides aminés dérivés de l'—	
par l'adrénaline . . . [16],	507	[15],	126
<i>Ostéopathies typhoïdiques</i> et leur		— Hydrolyse de l'— . . . [16],	267
traitement par vaccinothérapie.		— Nouveau procédé pour recon-	
[29],	613	naître l'— dans les urines.	
<i>Oswald Crollius</i> . La royale chimie		[24],	250
d'— . . . [12],	182	* — Différenciation de l'— et de	
<i>Osyris alba</i> . Falsification. . . [29],	608	l'albumine pathologique . . . [25],	117
<i>Otite</i> moyenne avec <i>Oospora</i> pa-		* — Recherche de l'— dans les ur-	
thogène et pneumobacille [19],	460	nes. . . [25],	118
* <i>Otonyctose aspergillaire</i> . Un cas		— Pouvoir catalytique de l'—	
[29],	438	[26],	137
<i>Oto-rhino-laryngologie</i> . Radium-		<i>Orarite menstruelle</i> . . . [34],	254*
thérapie des tumeurs en —		<i>Orariotomie</i> . Tumeur en Na, K et	
[26],	538	Ca après — . . . [32],	500
<i>Oto-rhino-laryngologie</i> . Théra-		<i>Ovogal</i> . . . [15],	346
peutique — . . . [15],	529, 637	<i>Ovulation</i> . Arrêt de l'— chez les	
<i>Ouabaïne</i> . Stabilité de l'— ARNAUD		poules par le lobe antérieur frais	
[28],	443	d'hypophyse . . . [33],	617
— Différenciation . . . [28],	540	<i>Oculus</i> à l'ichthyol . . . [30],	208*
* — . . . [29],	68, 123, 184, 244	— Gélatine tannique pour —	
— Identification de l'— et de la		[35],	138
strophantine; nouveau caractère		<i>Owala</i> . Graines et huiles d'—	
différentiel des deux glucosides		[34],	59
[29],	109	<i>Oxalates</i> . Toxicité de l'acide oxa-	
— Action cumulative de l'— cris-		lique et des — . . . [6],	69**
tallisée ARNAUD . . . [29],	489	[33],	140
* — Indications thérapeutiques de		— Réaction colorée spécifique des	
l'— . . . [29],	564	[27],	120
— Action de l'— sur le cœur isolé		— Action des métaux alcalino-	
[31],	365	terreux sur les lapins normaux	
— Injections intrajugulaires d'—		et intoxiqués par les — . . . [31],	539
[31],	560	* <i>Oxalate d'ammoniaque</i> . Solubilité	
<i>Ouabaïo</i> . $MnO \cdot K$ dans l'empois-		de l'— . . . [34],	210
sonnement par l'— . . . [19],	637	— de calcium. Cristaux d'—	
<i>Ouabé</i> . Le —, poison de fleches.		dans les drogues végétales .	
[24],	407	[6],	5**
* <i>Ouate</i> . L'— de tourbe . . . [13],	634	— Cristaux d'— — dans les	
		drogues végétales . . . [14],	91*

	PAGES		PAGES
<i>Oxalate de calcium</i> , Calent mixte d'— et de phosphate de chaux [14],	667	<i>Oxygène</i> , <i>de mercure</i> , Incom- pabilité de l'— — [15],	493
* — — Les cristaux d'— — dans le liquide céphalo-rachidien [27],	249	— — L'— — [15],	673
— <i>ferreux</i> [34],	248	— — Fabrication de l'— — [16],	63
<i>Oxalates d'uranyle et de potas- sium</i> [24],	189	— — L'— —, antisyphilitique in- terne [17],	56
<i>Oxalémie</i> , Urémie et — [33],	668	— — Préparation extemporanée de solutions d'— — [29],	485
— — — — — [34],	32	<i>Oryplants</i> , Les ferments — [13],	128
<i>Oxulidacées</i> , Recherches sur la famille des — [7],	303	— — Emploi de la benzidine dans la recherche des — [14],	687
— Famille des —, <i>Th. D. l'</i> , Lyon, 1902 [8],	283	— — Emploi de l'urine pour la re- cherche des — [16],	687
<i>Oxalorachie</i> (Symptôme rachidien). — — — — — [20],	241	<i>Orydase</i> , Valériane et — [2],	61**
<i>Oxalurie</i> [12],	60	<i>Orydases</i> végétales [4],	51**
<i>Oxamide</i> , Synthèse de l'— par oxydation du sucre et de l'am- moniaque [28],	144	— — Applications thérapeutiques des — et des métaux ferments, <i>Th.</i> <i>D. M.</i> , Paris, 1903 [13],	35
<i>Oxydryle</i> , Réaction colorée de l'— alcoolique [31],	312	— — du mall [13],	332
<i>Oxydryles</i> , Stabilité des — se- condaires et tertiaires [31],	457	— Les — dans les tissus animaux — dans le caoutchouc [15],	125
<i>Oximes</i> , Quelques — et leur réduc- tion en amines [4],	42**	* — à base de fer [18],	671
— de la quinoléine et de l'isobro- macétophénone [8],	54**	— Influence des — sur la destruc- tion du principe antiscorbuti- que [29],	228
— Hydrogénation des — [12],	21**	— Gaïacol et — [31],	630
— Formation des cétimines par réduction des — [27],	460	— Réactions du phénolphtalol sur les — [33],	481
— Réduction d'—, Dédoublement des amines racémiques obtenues — — — — — [33],	600	<i>Orydase</i> , Une — nouvelle des champignons [33],	611
— Combinaisons des — avec $ZnCl_2$ — — — — — [33],	601	<i>Orydasique</i> , Le gaïacol pour mesu- rer l'activité d'une préparation — — — — — [31],	650
<i>Oxime</i> , Action de l'— du camphre sur les héminthes [35],	79	<i>Oxydations</i> , Influence des substan- ces alcalines sur les — sponta- nées [13],	392
<i>Oxyacides</i> , Transformation d'— en composés aldéhydiques [43],	646	<i>Oxydation</i> , Rôle du fer dans les processus biologiques d'— [20],	702
<i>Oxyberbérine</i> , Synthèse de l'— — — — — — [19],	56	<i>Oxydations</i> , Activation d'— mi- crobiennes par les sels d'urane. — — — — — [21],	182
<i>Oxycamphre</i> , Action de l'— sur les héminthes [35],	79	<i>Oxydation</i> , Catalyse biochimique d'une — lumineuse [21],	310
<i>Oxycarbonée</i> , Coefficient d'empo- isonnement dans l'intoxication — chez l'homme [18],	689	— catalytique par les corps non saturés [28],	114
— Idées actuelles sur l'intoxica- tion — — — — — [26],	348	— par les mélanges d'acide sulfu- rique et de chromates [29],	397
<i>Oxycelluloses</i> [1],	616	— chromique des homologues de l'acide acétique [29],	598
<i>Oxychlorhydrargyre</i> [8],	103	— Rapports de la structure avec l'— sulfochromique [32],	494
<i>Oxychlorure de carbone</i> , Combi- naisons de Al_2Cl_6 avec l'— [12],	48**	— Relation entre la structure des monoacides non saturés et leur — sulfochromique comparée. — — — — — [32],	495
— — Action de l'— — sur les phosphates, les silicates, les oxy- des [21],	309	— catalytique [33],	598
— — Caractérisation et dosage [26],	442	— par les hyménomycètes [34],	248
— de cuivre, L'— — contre le mil- dew [17],	628	— permanganique de la pyridine. — — — — — [34],	438
<i>Oxychlorures mercuriques</i> [19],	34	β —, La — [35],	265
<i>α-oxycinchonine</i> [26],	247	— biologique [35],	613
<i>Oxycolchicine</i> [21],	117	— Action de l'adrénaline sur les processus d'— — — — — [35],	733
<i>Oxygène</i> , <i>de carbone</i> , Synthèse de l'— — au moyen des rayons U-V. [20],	439	* <i>Oxyde</i> , Dosage d'un — dans les matières odorantes [7],	96
— — Préparation [20],	567	<i>Oxydes</i> , Méthode simple de prépa- ration des — minéraux [20],	123
— de mercure, L'— — [13],	186	— Points de fusion des — peu fusibles [21],	309

	PAGES		PAGES
<i>Oxydes. Réduction des — métalliques par les cyanures alcalins.</i>		<i>Oxyde de carbone. Détection de l'— dans l'atmosphère.</i>	[30], 513
	[32], 495	— — Nouveau réactif de l'—	[31], 518
<i>Oxyde azoteux</i>	[30], 203*	— — Intoxication par l'—	[31], 609, 619
— <i>de bismuth.</i> L'— hydraté.	[4], 14**	— — Fixation de l'— par le sulfate cuivreux en présence de SO ₄ H ₂ .	[32], 53
— — Combinaisons de l'— avec quelques acides de la série benzoïque. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903	[13], 643	— — Dosage de l'—	[32], 54
— — Emploi.	[30], 356	— — Élimination de l'— après intoxication grave.	[32], 638
— — hydraté	[33], 33*	— — Synthèse de l'alcool méthylique par réduction de l'—	[32], 492
— — Pureté et emploi de l'—	[33], 549	— — Présence normale d'— dans le sang	[32], 493
— — Suspensions huileuses d'— pour injections intramusculaires	[34], 56	— — Action de l'— sur les plexus choroides et les méninges	[32], 509
— <i>de cacodyl.</i> Oxydation de l'—	[35], 266	— — Action de la rate dans l'intoxication par —	[33], 189
— <i>de carbone.</i> Composés de l'— et du fer, et technique du gaz à l'eau	[2], 60**	— — Dosage de l'—	[33], 333
— — Dosage de l'— dans les atmosphères confinées	[11], 9**	— — et intoxication oxycarbonée.	[33], 713
— — Appareil pour détecter automatiquement l'—	[11], 21**	— — Fixation de l'— sur un magnésien par l'intermédiaire de chlorure chromique	[34], 306
— — Intoxication larvée par l'—	[11], 45**	— — en chimie organique.	[34], 594
— — dans le sang des anémiques	[12], 35**	— — Intoxication par l'—	[34], 676
— — Recherche et dosage de l'— dans les atmosphères industrielles. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1916	[13], 644	— — Combinaisons de l'hémoglobine avec l'oxygène et avec l'—	[35], 38
— — Présence de l'— dans le sang à l'état normal et dans quelques états pathologiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906.	[13], 645	— — Dosage d'— dans le sang.	[35], 344
— — Intoxication par l'—	[13], 687	— <i>cérique.</i> Produits de réduction incomplète de l'—	[21], 114
— Recherche de petites quantités d'— dans l'air	[16], 311	— <i>de codène.</i>	[18], 303
— Appareil pour le dosage de de l'— dans l'air	[17], 365	— <i>de cuivre et — de zinc condensés</i>	[41], 40**
— Préparation de l'acide iodique en vue du dosage de l'—	[19], 303	<i>Oxydes de Cu, Pb, Ni. Réduction des —</i>	[22], 250
— — Toximètre à —	[20], 60	<i>Oxyde de cycloheptène.</i> Action des organo-magnésiens sur l'—	[34], 458
— — Réactions d'addition entre l'— et d'autres gaz sous l'influence des rayons U.V.	[21], 309	— <i>de cyclohexène.</i> Nouvelles réactions de l'—	[34], 246
— — Absorption de l'— par le sang. Appareil pour l'extraction de l'— du sang	[21], 383, 384	— <i>d'étain</i> dans les affections à staphylocoques	[26], 142
— — Action du bioxyde de sodium sur —	[24], 189	<i>Oxydes d'éthylène.</i> Préparation des —	[12], 11**
— — Procédé de détection de l'—	[26], 537	— — Isomérisation des — avec migration.	[32], 188
— — Ponction lombaire dans l'intoxication par l'—	[28], 238	— — Isomérisation des —	[33], 600
— — Cas curieux d'empoisonnement par l'—	[28], 393	<i>Oxyde d'éthylène.</i> Hydrogénation de l'—	[33], 666
— — Fixation de l'— par l'anhidride iodique	[28], 532	— <i>de fer.</i> Nature d'un — en solution alcoolique	[16], 80**
— — Intoxication aiguë par l'—	[29], 63	— — Nature colloïdale de l'— sucré	[30], 253
— — Protection individuelle contre l'—	[29], 108	— — Préparation de l'— dialysé	[33], 549; [35], 56
— — Protection contre l'—	[30], 513	<i>Oxydes de manganèse.</i> Oxydation du glucose par les —	[34], 307
		— <i>de mercure.</i> Identité des — rouge et jaune	[4], 92**
		— — jaune ammoniacal	[8], 104

	PAGES
<i>Cygnus</i> . Traitement des — par lavements d'eau sulfureuse.	[27], 287
<i>Oxyuridés</i>	[23], 186
<i>Oxyuris vermicularis</i>	[29], 496
<i>Ozone</i> . Traitement de l'—. [17], 139*	
<i>Ozone</i> . Toxicologie de l'—. <i>Th. D.</i> [8], 281	
— Dosage de l'—. [13], 582	
— pour la stérilisation de l'em. [16], 188, 587	
— Nouvelle production d'— par réaction chimique	[19], 244
— Dosage de l'—. [26], 47	
— Récifit et méthode de dosage de l'—. [26], 398	
— Oxydation du ricinoléate de méthyle par l'—. [17], 301	
<i>Ozonées</i> . Eaux naturelles — [20], 633	

P

<i>Pachyphizide</i> . Action physiologique du — [19], 127	
<i>Pacifique</i> . Colonies allemandes du — [16], 438	
<i>Paconia</i> . Racine de — [33], 382	
<i>Pailles à chapeaux</i> de Madagascar. [13], 294	
<i>Paille</i> . Désinfection par combustion incomplète de la — [17], 310	
<i>Pain</i> et pâtes alimentaires pour diabétiques [6], 30**	
— États de l'amidon dans le — tendre et le — rassis	[6], 79**
— Fraude du — [8], 30**	
*— La coloration du — bis. [14], 501	
*— parfumé à la camarine. [15], 623	
*— Fabrication du — et hygiène de la boulangerie	[17], 154
<i>Pains</i> de régime [18], 496	
<i>Pain</i> . Recherche de l'alun dans le — [19], 440	
— déchloruré, ioduré ou bromuré [20], 318	
— destiné aux prisonniers de guerre. [24], 327	
<i>Pains</i> . Farines, — et pâtes de guerre. [25], 14	
<i>Pain</i> . Digestibilité du — et la meilleure utilisation des ferments [25], 373	
— Amélioration du — de guerre par neutralisation des ferments du son [25], 373	
— Succédanés du blé dans le — de munition	[26], 189
— L'eau de chaux dans la préparation du — de munition [26], 189	
— Détermination des matières grasses dans le —, etc. [26], 333	
— consommé par des prisonniers grecs [32], 501	
— Adjonction de succédanés dans le — [33], 333	
<i>Palatinat</i> . Vins blancs du — ; fermentation malo-lactique. <i>Th.</i>	

<i>D. U.</i> , Strashourg, 1921-1922. [30], 94*	
<i>Paléopathologie</i> au Pérou	[33], 511
<i>Paléturiers</i> ou mangliers	[18], 689
<i>Palmaria aculeata</i> (Rhamnaceae à anthraquinones)	[35], 237
<i>Palladium</i> . Réaction microchimique du —	[2], 291
* <i>Palme</i> . Analyse de noix de — et d'amandes palmistes	[26], 110
<i>Palmier</i> à huile . [8], 77** ; [17], 489	
<i>Palmiers</i> . Les —	[19], 310
<i>Palmier</i> . Utilisation secondaire du — dattier dans le Sud-algérien [21], 438	
<i>Palmiers</i> . Anatomie des poudres de semences de —	[34], 312
<i>Palmitate de bisnouth</i>	[30], 556
<i>Paludéenne</i> . Le remède indigène contre la fièvre	[6], 13**
— Injections de quinine dans la fièvre —. [23], 254	
<i>Paludéens</i> . Réaction d'HERXHEIMER par la quinine chez les — [26], 303	
* <i>Paludisme</i> . Découvertes récentes sur le —	[1], 98
— La prophylaxie du —	[4], 46**
— Traitement du —	[17], 248
— Prophylaxie du —	[24], 65
*— et réaction de déviation du complément	[24], 346
— Le — vaincu.	[28], 429
— Traitement du — par des injections sous-cutanées de quinine et de bleu de méthylène. [29], 61*	
— et organisation sanitaire en Italie	[32], 502
— Le stovarsol contre le — [32], 511	
— Action de As sur le — à <i>Plasmodium vivax</i>	[32], 561
— Traitement de certaines formes de —	[33], 60
— Le — dans les colonies françaises [33], 673	
— Méthodes de lutte contre le — [34], 310	
— dans les Doubs	[35], 333
<i>Pamparigonte</i> (roman par Paul LAFFITE) [35], 239*	
<i>Panaière</i> . Etude de la fermentation — [8], 75**	
<i>Panas</i> . État du bioture de mercure dans les solutions huileuses de — [8], 22**	
<i>Panax repens</i> . Le rhizome de — [15], 301	
— <i>quinquefolium</i> L.	[23], 236
<i>Pancréas</i> . Indépendance du grain de zymogène et du ferment diastatique dans le — [3], 627	
— L'uracile dans les produits de l'autolyse du — [8], 53**	
— Liquide d'un kyste du — [9], 64	
— Action du — sur la combustion des hydrates de carbone dans les muscles	[9], 319
— Produits ultimes de l'autodigestion du — [10], 315	
— Autodigestion du — [12], 126	
— Composition des calculs du — ;	

	PAGES		PAGES
diagnostic de la lithiase pan-		<i>Pancréatiques</i> . Absorption intesti-	
créatique. [14],	373	nale des graisses dans les affec-	
<i>Pancréas</i> . Action de la chaleur sur		tions — [27],	60
l'extrait sec du — . . . [17],	308	<i>Pancréatique</i> . Action de la gènesé-	
— Action des diastases du — sur		rine sur la sécrétion — . . [31],	62
la gélatine [19],	561	— Ophothérapie — dans l'eczéma	
— Marche de la glycosurie après		des nourrissons [31],	64
ablation totale du — . . . [27],	113	— Effets de l'électrolyse sur les	
— Les ferments de la poudre de		diastases du suc — . . . [31],	292
— <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1922.		<i>Pancréatite</i> . Acétonémie, — et sy-	
— [32],	92*	philis [29],	332
— Extraits aqueux de — . [32],	60	<i>Panicum Burchi</i> , nouvelle plante	
— Teneur en insuline chez les ani-		à sucre de l'Afrique française.	
maux intoxiqués. [31],	62	— [2],	68**
— Présence d'insuline dans le —		— <i>longiflorum</i> [4],	31**
desséché de bœuf [33],	613	<i>Panification</i> . Action de l'azote so-	
— Teneur du — en Ni et en Co.		luble dans l'eau sur la — . [14],	370
— [34],	51	— Le blé et la — [23],	374
— Destruction par la chaleur des		— Emploi des glucosides de chaux	
amylases du — [34],	182	dans la — [23],	375
— Sécrétine et sécrétion du —		— du maïs [28],	112
— [34],	322	— Circulaire du 8 mars 1926.	
— Rupture par les rayons X de		— [33],	161*
l'équilibre entre les surrénales		<i>Panna</i> . Rhizome de — . [8], 87**	
et le — [34],	334	— [9],	253
— Insuline et fonction externe		<i>Pansements</i> . Dosage pondéral de	
du — [34],	332	l'iodeforme dans les — . [2],	41**
— Sécrétion interne du — et son		<i>Pansement</i> . Examen des objets de	
action. [35],	135	— [2],	49**
<i>Pancréatines</i> . Pepsines et — . [8],	7	<i>Pansements</i> . Stérilisation des —	
— Conditions d'essai des — mé-		— [12],	245
dicinales. [19],	340	— Examen des tissus imprégnés	
— Préparation des — végétales		pour les — [13],	272
des latex [20],	702	— La stérilisation des — . [13],	462
<i>Pancréatine</i> . Influence de quelques		— Dosage volumétrique du I ₂	
sels minéraux sur la — . [30],	312	dans les bandes à — . [13],	383
<i>Pancréatiques</i> . Analyse de calculs		— Tumeurs inflammatoires pro-	
— [4],	72**	duites par certains — . [18],	311
<i>Pancréatique</i> . Influence du ferment		— Stérilisation des objets de —	
antolytique sur la digestion —		— [20],	384
— [10],	37	<i>Pansement</i> . Nouvelle ampoule	
— Le suc — humain . . . [10],	311	d'iode pour — individuel. [23],	319
— Le nucléoprotéide — . [10],	315	<i>Pansements</i> . Solution pour le la-	
— Le suc — contient-il de la lac-		vage des — [29],	331
tase ? [12],	28**	— Stérilisation des — . . . [32],	303
— Activation du suc — par les		<i>Pantopon</i> [16],	728
colloïdes et les électrolytes.		— (La Roche et Co) . . . [17],	348
— [12],	42**	— [20],	636
— Diagnostic de la lithiase —		— considéré comme une substance	
— [14],	375	vénéreuse du tableau B. [30],	147*
— Analyse de liquide d'un kyste		<i>Panzaron</i> (Extrait alcoolique	
— [15],	617	d'azara) [35],	412
— Action des sels biliaires sur la		<i>Papaïne</i> . Digestion de la fibrine et	
lipase — [17], 356,	682	de l'albumine par la — . [2],	13**
— Protéolyse — . [18], 246; [19],	313	— Action de la — sur la pepsine	
<i>Pancréatiques</i> . Diagnostic des affec-		et la pancréatine [2],	27**
tions — [18],	378	— L'utilité d'une méthode d'essai	
<i>Pancréatique</i> . Composition miné-		des — médicinales . . . [20],	141
rale du suc — de chien et de		— Pouvoirs liquéfiant et précipi-	
vache [19],	562	tant de la — [27],	602
— Influence de l'alimentation sur		— Action de la — sur le <i>Bacte-</i>	
la richesse en lipase du suc —		<i>terium coli</i> [27],	603
— [19],	563	— Digestion par la — . [32], 436,	572
— Amylase du suc — recueilli		— Lipase de la — [33],	329
après diverses alimentations.		— La — et sa protéolyse. <i>Th. D.</i>	
— [19],	563	<i>U.</i> , Paris, 1926 [31],	406
— Action de la bile sur l'activa-		— commerciale; purification	
tion du suc — par les sels de Ca		— [33],	56
— [21],	185	<i>Papaïnique</i> . Influence du milieu	
		sur la digestion — . [32], 436,	572

	PAGES		PAGES
<i>Papaver dubium</i> . Un alcaloïde du — [12], 62		<i>Papua</i> . Le macis de la noix de — [17], 117	
— <i>nudicaule</i> . Existence d'un composé cyanique dans le — [21], 435		<i>Paquets</i> , cachets et comprimés. [23], 73*	
— <i>sonchiformi</i> . Formation des alcaloïdes dans le — [18], 251		<i>Para-amido-méta-orybenzoate</i> de méthyle. Dérivés sulfonés du — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 406	
— Suc de — et prix de revient de l'opium en Autriche. [18], 380		<i>Para-amino-benzoate</i> de <i>butyle</i> . [33], 478	
<i>Papavéracées</i> . Alcaloïdes des — [6], 9*		— <i>d'isobutyle</i> , ou cycloforme [18], 238	
— Alcaloïdes des — <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1917-1918. [26], 24*		<i>Para-amino-benzoyl-diméthylamino-éthanol</i> . Influence de l'acide combiné sur le pouvoir anesthésique des sels de — [33], 623	
<i>Papavérine</i> . Synthèse de la — [17], 43		<i>Parachlorophénol</i> . Toxicité. [34], 463	
— Action de la — sur la motilité intestinale [29], 631		<i>Para-crésol</i> . Dosage du — dans l'urine [19], 365	
— Action de la — sur l'estomac de l'homme. [32], 446		<i>Paradénites</i> . Vaccinothérapie des — [31], 368	
— Réaction colorée [33], 433		<i>Para - diméthylaminobenzaldéhyde</i> . Réaction avec l'antipyrine [26], 93	
<i>Papayer</i> . Histoire du — [4], 84**		— [31], 447	
[Voir : <i>Carica Papaya</i>].		<i>Paraffine</i> . La — comme agent prophéctique. [6], 292	
<i>Papier</i> . Précis historique, descriptif, analytique et photomicrographique des végétaux propres à la fabrication du — [1], 358		— Graisse dans la — [19], 448	
— Le — à filtrer, cause d'erreur en chimie analytique. [6], 79**		— Essai de la — [31], 310	
*— buvard employé en chirurgie et pour pansement des vésicatoires [6], 238		— chlorée. [33], 471	
* <i>Papiers</i> . Analyse micrographique des — par la double coloration. [7], 21		<i>Parafurme</i> . Nouvel anesthésique local insoluble [29], 403	
<i>Papier</i> . Le — à filtrer, cause d'erreur en chimie analytique. [14], 311; [13], 123		<i>Paraganglions</i> . Excitation centrale des — pendant l'intoxication insuliniennne [34], 530	
— Plantes qui tachent le — en se desséchant [15], 64		<i>Paraguay</i> . Le thé de — comme boisson populaire. [6], 2**	
<i>Papiers</i> . Examen microscopique des — [16], 312		<i>Paralundine</i> (Kroll et Co). [23], 469	
— Les micro-organismes qui vivent dans le — [27], 46*		<i>Paraldéhyde</i> . Incompatibilité de la — et du KBr [2], 438	
— Essais effectués à l'École française de papeterie. [30], 229		— Dosage de l'acétaldéhyde dans la — [20], 190	
— Absorption de la pepsine par les — à filtre [30], 312		— Recherche de l'aldéhyde dans la — [20], 632	
— <i>photographique</i> . Dosage de l'argent dans un — [7], 343		— Action antagoniste de la narcose par la — et le chloréthane sur la diurèse [34], 333	
<i>Papiers réactifs</i> pour l'acide cyanhydrique [33], 613		<i>Paralactylphénétidine</i> . Réaction de la — avec l'eau de brome. [20], 632	
— pour l'iode [4], 48**		« <i>Parallèles</i> ». [28], 49*	
<i>Papier de tournesol</i> . Préparation. [34], 382		<i>Paralyse</i> produite par quelques narcotiques chez la grenouille. [34], 228	
* <i>Papiers-monnaie</i> . Bactéries et — [27], 357		— <i>agitante</i> . Traitement de la — par injections intramusculaires de SO ⁴ Mg [29], 359	
<i>Papier-monnaie</i> . Bactériologie. [34], 322		— Action de la bulbo-capnine sur la — [32], 310	
<i>Papilionacées</i> . <i>Ornithopus</i> , genre nouveau de — pour la cyanogénèse [23], 126		— <i>générale</i> . Traitement de la — par injection de sérum salvassuisé [21], 318, 319	
<i>Papille rénale</i> . Nécrose de la — déterminée par la tétrahydroquinoline [4], 59**		— La réaction de Laxer dans la — [28], 443	
<i>Paprica</i> . Étude historique, critique et anatomique sur le — [15], 187, 720		— La leucopyrétothérapie dans la — [33], 128	
— Changements dans la composition du — [29], 285		— et traitement antisyphilitique. [34], 310	
		— Traitement de la — par le stovarsol. [34], 603	
		<i>Paralytiques généraux</i> . Toxicité de la sueur des — [3], 35	
		— Liquide céphalo-rachidien des — [17], 683	

	PAGES		PAGES
<i>Paramagnétisme</i> . Le — appliqué à l'étude des fils métalliques. [21], 430		<i>Para-tolyle</i> . Capacité affinitaire du radical — [31], 673	
<i>Paraméries</i> . Effet de la thyroïde sur les — [32], 428		<i>Paratyphique</i> . Fermentation du glucose par un bacille du groupe —. <i>Th. D. P.</i> , Paris, 1906. [14], 242; [13], 112	
<i>Paramecium</i> . Transformations du — soumis à l'émanation du mésothorium [31], 429		— Différenciation — [21], 189	
— Effet de différents anesthésiques sur la teneur en catalase et la consommation d'O du — [32], 191		— Propriétés biochimiques. [23], 257	
<i>Paramelitensis</i> . Emploi des termes —, paratyphiques, etc., dans la nomenclature des bactéries. [33], 606		— Recherche dans les eaux. [24], 234; [26], 252	
<i>Para - méthylphényl - cinchonate d'éthyle</i> (tolysine) [33], 143		— A — [29], 603	
<i>Paranitroacétanilide</i> [22], 192		— Emploi du terme — [33], 606	
<i>Paraoxalinate de mercure</i> [30], 615		— Influence de la bile de bœuf sur l'infection par le bacille — B. [33], 607	
<i>Para-oxo-phényléthylamine</i> (tyramine) [31], 60		<i>Pareira</i> . Alcaloïdes de la racine de — [20], 570	
<i>Para-phénylène-diamine</i> . [Voir : Phénylène-diamine.]		<i>Parfums</i> naturels et artificiels. [5], 44*	
<i>Parasitaires</i> . Diagnostic microscopique des maladies — à protozoaires et à helminthes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27], 136		— Dosage des essences dans les — [6], 34*	
<i>Parasites</i> . Récolte des — végétaux. [8], 413		* — L'industrie des — (<i>Récue</i>) [9], 260	
— Champignons — des hommes et des animaux [11], 364		<i>Parfum</i> . Le — chez la plante. [16], 114	
— Pseudo — intestinaux [14], 27*		<i>Parfums</i> . La chimie des — en 1910. [18], 507	
— de la profession. [14], 29*		* — La fabrication des — synthétiques assurée par l'industrie française (<i>Récue</i>) [22], 278	
— Coloration des liquides organiques et de leurs — [24], 253		— Nouveaux — synthétiques [28], 434	
— intestinaux [20], 150*		— La technique industrielle des — synthétiques [30], 499	
— Recherche des — du sang extraglobulaires. [29], 246*		— et remèdes [31], 50	
		— Industrie des — [33], 263	
<i>Parasitisme</i> autochtone par le <i>Dicrocoelium lanceolatum</i> [29], 626		<i>Parfumerie</i> . Syndicat de la — [29], 417	
* <i>Parasitologie</i> . Revue de — [29], 138, 249		— Emploi des butyrates. [30], 184*	
— par GUART [29], 157		— Taxe sur les produits de — [34], 67*	
— Revue, par J. LAMOURA [30], 280		— Laboratoires de recherches [35], 155*	
— , par BARNER [31], 173		<i>Parfumeur</i> . Mémorial du — chimiste. [31], 52	
— Revue, par A. JOLLET et H. DUCOSO [32], 413, 464		<i>Paris</i> . L'École supérieure de pharmacie de — en 1899-1900. [4], 139	
<i>Parasymphathicomimétiques</i> . Action de — sur l'intestin grêle du chien. [34], 320		— (L'École de pharmacie de —) pendant l'année scolaire 1902-1903 [10], v	
— Action des — sur le taux du sucre dans le sang [34], 320		— (L'École supérieure de pharmacie de —) en 1906-1907. [13], 115*	
<i>Parasymphilitiques</i> . L'arsénobenzol dans le traitement des accidents nerveux [19], 234		— Prophylaxie de la fièvre typhoïde dans la région des sources de la ville de — [18], 62	
<i>Parathyroïdes</i> . Hormone des — [34], 239		— Le service pharmaceutique de nuit à — [19], 121*	
— Rôle de la thyroïde et des — pendant la croissance [35], 343		— Géologie du bassin de — [19], 244	
<i>Parathyroïdien</i> . Effet de l'extrait — sur l'excrétion du P et du Ca. [35], 327		— La variole à — et dans la banlieue pendant la guerre [27], 330	
— Effet d'extrait — des veaux normaux [35], 616		— Service vaccinal de la ville de — [34], 524	
<i>Paratoluène - sulfone - chloranilide sodique</i> [33], 461		<i>Paris quadrifolia</i> [14], 495	
<i>Paratoluène-sulfone-dichloranilure T</i> [33], 461		<i>Parisiens</i> de <i>Paris</i> . Les — à la Faculté de pharmacie [31], 20*, 110*, 115*	
		<i>Parkinson</i> . Nouveau traitement de la maladie de — [34], 601	
		<i>Parkinsoniens</i> . Le N-oxyde de scopalamine dans les états — [33], 684	

	PAGES		PAGES
<i>Parmentier</i> . La statue de —. [34].	49*	<i>Parot</i> . Extraction des alcaloïdes du	
<i>Parole</i> . Musée de la —. [18].	102*	suc du —. [18].	603
<i>Parthenium argentatum</i>		— Falsification des graines de —	
[6]. [31**]. [28].	120	par la jusquiame. [19].	378
[33]. 210. 225.	232	— La culture du — et le com-	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> . Propriétés toxiques du —. [19].	368	merce de l'opium. [19].	722
<i>Participation</i> aux bénéfices. [28].	208*	— Examen des capsules de —. [21].	234
<i>Pas-de-Calais</i> . Foyer épidémique dans une région dévastée du —. [33].	603	* — Présence de morphine dans le latex frais du —. [22].	297
<i>Passiflore</i> . [27].	518	— Formation de morphine dans les cellules du —. [22].	363
* <i>Passiflorées</i> . Existence d'un composé cyanique chez les —. [13].	603	— Emploi en Afrique du Nord. [28].	26
* <i>Pastel</i> . La teinture à la vouède. [3].	1	<i>Parots</i> . Les fruits de — verts et mûrs. [34].	190
<i>Pasteur</i> et les maladies microbiennes. [31].	306	<i>Pays-Bas</i> . Culture du carvi dans les —. [19].	570
<i>Pasteurisation</i> du lait. [33].	546	— <i>chands</i> . Fruits des —. [19].	635
<i>Pastilles médicinales</i> . Présence de la yohimbine dans les —. [20].	637	— — Plantes utiles des —. [28].	113
— <i>timbrées</i> . Présence de matières amyliacées dans les —. [19].	320	<i>Péage</i> . Droits de — des drogues à Asie au xiv ^e siècle. [22].	248
— de Vichy. [28].	159*	<i>Péan</i> . de chaumois. [8].	14**
<i>Pastinaca sativa</i> L. [30].	126	<i>Péan</i> . Absorption du virus rabique par la —. [12].	42**
— <i>mens</i> . Etude botanique et toxicologique du —. <i>Th. D. C.</i> Montpellier, 1906. [14].	116	— Absorption du bacille tuberculeux par la —. [12].	43**
<i>Patate</i> . La —. [4].	45**	— L'iode dans l'asepsie de la —. [19].	384
— <i>douce</i> . [12].	243	— Élimination imperceptible de l'eau par la —. [31].	536
— du Dahomey. [13].	387	— Différences de réaction entre la — colorée et incolore. [31].	339
<i>Patchouli</i> . Le —. [13].	365	— Action des essences dans les maladies parasitaires de la —. [32].	125
<i>Pâtes</i> . Farines, pains et — de guerre. [23].	14	— Absorption de KI par la —. [33].	342
— <i>alimentaires</i> pour diabétiques. [6].	30**	— Absorption cutanée des gaz. [33].	413
— — Recherche des couleurs de la houille dans les —. [13].	333	— Perte d'eau par la — des chiens. [34].	530
— <i>bismuthée</i> injectée dans les trajets fistuleux. [17].	268	— Altérations de la — par la teinture d'iode. [33].	143
— <i>au gluten</i> pour diabétiques. [12].	30**	— Irritations cutanées. [35].	143
— <i>noire</i> à chausures. [29].	62*	— Teneur en minéraux de la — (homme, chien, lapin). [35].	406
— <i>à papier</i> comme matière filtrante par le vide. [34].	246	— Lipides de la — humaine. [35].	407
— <i>phosphorée</i> . Préparation de la —. [2].	27**	<i>Pêche</i> et enfillette (Exposition de 1900). [8].	223
<i>Patentes</i> et consorts. [31].	217*	* <i>Pectines</i> . Cause d'erreur dans la détermination du pouvoir rotatoire de certaines —. [17].	63
<i>Paternité</i> . Discussion de —. [30].	90	— d'écorces d'oranges douces. [19].	507
<i>Pathogénétique</i> . Traitement de l'asthme et hypohèse —. [35].	620	<i>Pectine</i> . Propriétés hémostatiques de la —. [32].	551
<i>Pathologie</i> . Théorie colloïdale de la —. [30].	630	— La — et ses effets hémostatiques. [32].	575
— <i>comparée</i> . Congrès international de —. [30].	46*	<i>Pectose</i> . Digestion de la — par les diastases. [17].	308
— <i>digestive</i> . Leçons de —. [33].	266	<i>Pédiculose</i> . Traitement de la —. [17].	41*
— — Cours espagnol de —. [35].	489*	<i>Pédiculoses</i> . Traitement des — par la benzine. [28].	163*
<i>Pathologiques</i> . Recherche du sang dans les liquides —. [26].	137	* <i>Pédiculose</i> . Nouveau traitement de la — par le savon-pyrèthre. [29].	233
<i>Patience</i> . Racine de —. [20].	188	<i>Pediculus corporis</i> . Essai de destruction du —. [32].	464
<i>Paullinia</i> (Droque à caféine). [34].	310		
<i>Pauclonia imperialis</i> . [29].	292		
* <i>Pausingstalia Trillesii</i> . [11].	72		
— divers. [12].	201		
— <i>divers</i> . [32].	21		
<i>Pauvreté</i> . La — des médecins. [31].	229*		
<i>Parot</i> . Plantation du — et extraction de l'opium. [14].	297		

	PAGES		PAGES
<i>Pédicures</i> (Jurispr.)	[53]	228*	
<i>Peganum Harmala</i>	[28]	27	
<i>Pelade</i> . Traitement de la —	[8]	240	
— Non-contagiosité de la —	[14]	29**	
— et teigne. Formules de l'Hôpital Saint-Louis	[14]	331	
<i>Peludes</i> . Traitement des —	[27]	91*	
<i>Pelade et teignes tondantes</i>	[29]	609	
* <i>Pelargonium graveolens</i> , source de citronnellol.	[34]	469	
<i>Peleo madagascariensis</i>	[18]	689	
<i>Pellagre</i> . La —	[25]	61	
— Étiologie de la —	[31]	249	
<i>Pelletiérine</i> . La — et la méthyl-pelletiérine	[27]	460	
— Action physiologique	[29]	610	
— Action de la — sur le cœur isolé de l'escargot.	[34]	127	
— Pharmacodynamie	[34]	347	
<i>Pellucides</i> . Traitement des —	[31]	55*	
<i>Pelludol</i> (KALLER et Co).	[20]	432	
<i>Penghaur-Djanibi</i> . Hémostase à l'aide du —	[15]	349	
<i>Penicillium</i> . Caractères	[18]	731	
— divers dans une solution de morphine	[28]	492	
— <i>glaucum</i> . Études biologiques sur le —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899-1900	[11]	148	
— — <i>Th. Agrég.</i> , Lyon, 1926.	[31]	665	
— — Les <i>Penicillium</i> pouvant être confondus avec le — — type.	[23]	672	
<i>Pensées et contes de philosophie médicale</i>	[54]	90*	
<i>Pensions</i> . Lois des — aux réformés et mutilés	[28]	32*	
<i>Pensionnés de guerre</i> . Tarif applicable aux —	[28]	93*	
<i>Pensylvanie</i> . Culture du safran en —	[12]	303	
<i>Pentaclethra filamentosa</i> . Étude microscopique de la graine et du tourteau du —	[34]	39	
<i>Pentamannohotoside</i>	[35]	346	
<i>Pentaméthylène-tétrazol</i> (Cardiazol).	[34]	339, 342, 343 ; [35]	683
<i>Pentène-1-ol-4</i>	[19]	627	
<i>Penténol</i> . Préparation	[33]	665	
<i>Pentène-diol 1-5</i> . Éther méthylique du — et son hydrogénation.	[19]	625	
<i>Pentine</i> . Préparation du — normal. Points de fusion et d'ébullition	[21]	490	
<i>Pentosan</i> . Importance du — dans le fourrage.	[10]	128	
<i>Pentoses</i> . Fermentation des —	[4]	8**	
— Teneur de l'organisme en — combinés	[6]	52**	
— Influence de la putréfaction sur la teneur en — des organes.	[8]	11**	
— Teneur en — des organes des mammifères domestiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907.	[15]	114	
<i>Pentoses</i> . Destruction totale des — au cours de la fermentation alcoolique	[24]	324	
— Recherche des — dans les glucosides végétaux	[32]	499	
— Différenciation	[33]	478	
— Taux d'absorption des — dans le trajet intestinal	[34]	241	
<i>Pentosurie</i> . La — chronique.	[8]	21**	
<i>Pépins de raisin</i> . Huile de —	[29]	605 ; [30]	367
<i>Pepsines</i> . Les — du commerce.	[1]	245	
<i>Pepsine</i> . Emploi de la fibrine desséchée dans l'essai de la —	[2]	45**	
<i>Pepsines</i> . — du commerce et leur titrage	[2]	61**	
* <i>Pepsine</i> . Recherche quantitative de la — dans le suc gastrique.	[3]	392	
— Action quantitative de la —	[4]	10**	
— Préparations officielles de — du Codex de 1884. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902	[5]	116	
— Fixation de la — sur les albuminoïdes	[6]	25**	
— Influence de l'alcool sur l'activité de la —	[6]	63**	
— Nouvelle méthode de mesure de l'action de la —	[6]	67**	
— Préparations de —	[6]	79**	
<i>Pepsines et pancréatiques</i>	[8]	7	
— Présence de la trypsine dans les — commerciales	[9]	61	
<i>Pepsine</i> . Digestion de la caséine par la — et les ferments.	[10]	126	
— Vitesse de sécrétion de la —	[10]	316	
— Titrage de la — pharmaceutique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906.	[13]	643	
— Activité de la — après contact avec des composés inorganiques.	[13]	647	
— Essai de la — par la réaction du biuret	[14]	683	
— Moyen de déceler la — dans le suc gastrique	[15]	361	
— Action du courant continu sur la —	[17]	30	
— La — et le Codex.	[17]	82*	
— Elixirs de —	[17]	372	
— dans le traitement des dyspepsies	[17]	364	
— Titrage de la — d'après les diverses pharmacopées.	[18]	382	
<i>Pepsines</i> . Essai des —	[18]	612	
* — Les — fluides.	[19]	480	
<i>Pepsine</i> . Dosage de la —	[20]	629	
* — Méthode d'essai rapide de la — médicamenteuse	[22]	24	
— Dosage de la —	[26]	489	
— Teneur en azote de la —	[30]	312	
— Absorption de la — par les papiers à filtre	[30]	312	
— Dosage de la —	[31]	343	
* — La — en paillettes	[34]	8	
— Purification, propriétés, caractères de la —	[35]	199	

	PAGES		PAGES
<i>Pepsine</i> . Précipitation isoelectrique de la — [33],	615	* <i>Perborates</i> . Les — [11],	237
<i>Pepsinurie</i> . Sécrétion peptique et [29],	544	— Sur les — [11],	313
<i>Pepsiques</i> . Digestion — [1], 7**		— de soude [11],	21**
[17**; [10], 37**; [12], 123; [13], 333; [27], 38; [29], 632; [33],	324	— Les — — commerciaux. [20],	630
<i>Pepsiques</i> . Digestions — artificielles en présence de l'alcool. [6],	63**	<i>Perborate de soude</i> . Pouvoir antiseptique du — associé à IK. [21],	447
<i>Peptides</i> . Action des extraits organiques sur quelques — [14],	243	— de sodium [29],	103*
— Synthèse des — inférieurs par une méthode nouvelle. [19],	184	* <i>Perbromure de spartéine</i> [19],	533
— Complément à la réaction de RUMENAN pour les — [22],	126	<i>Perceglubuline</i> . La — de l'ovaire de perche [10],	311
<i>Peptones</i> . Formules de préparation des — et de leurs combinaisons [2],	70**	<i>Percarbonates</i> . Titrage iodométrique des — [2],	17**
<i>Peptonate de fer</i> . Préparation du — [8], 213,	214	— alcalins. Fonction antidotique des — [11],	194
— — pour injections hypodermiques [24],	126	<i>Perchlorate</i> . Dosage du — dans ClO ₃ K. [19],	629
* — de mercure. La soluté de — [27],	529	<i>Perchlorure de fer</i> . L'action du — sur quelques composés phénoliques. [6],	77**
<i>Peptones</i> . L'extrait de viande et les — [1],	214	— Essai de la solution officielle de — [28],	64
— Les — au point de vue thérapeutique [1],	531	<i>Percolation</i> . [28],	582
<i>Peptone</i> . La — iodée [1],	531	— La durée de — diminuée. [33], 342,	344
— Dosage de la — dans les hétéroalbumoses [4],	75**	* <i>Péthyrol</i> . La réaction au — et au sérum de porc. [26],	449
— de fibrine obtenue avec la pepsine [8],	80**	<i>Perfluorure de soufre</i> . [2],	290
— de pepsine dérivée de la gélatine [10],	309	<i>Perfusats</i> . Action de certaines modifications dans les — sur les oreillettes isolées du lapin [33],	481
<i>Peptones</i> . Sur les — [13],	332	<i>Perfusion</i> . Étude des purgatifs par la — intestinale. [20],	573
* — Distinction des — médicinales d'origine pepsique et d'origine pancréatique [17],	63	— Pouvoir diurétique du liquide de — rénale [33],	187
* — Analyse physique des — [17],	328	— Nouvel appareil pour la — des organes isolés [33],	537
— Constantes physiques et analyse de quelques — commerciales. [17],	594	<i>Perfusans</i> . Méthode des — pour l'étude physiologique du glutathion [35],	539
— Dosage rapide des — dans les repas d'épreuve [18],	436	<i>Perhydrite</i> [20],	632
<i>Peptone</i> . Action de la — sur le dosage du sucre par la liqueur de FENLING [21],	120	<i>Perhydrol</i> pour la destruction de la matière organique [32],	539
<i>Peptones</i> . Influence de la qualité des — sur les fonctions bactériennes [24],	122	— Destruction de la matière organique par le — [33],	548
<i>Peptone</i> . Milieux de culture bactérienne sans viande ni — [28],	581	— Destruction de la matière organique par le — ; application en toxicologie [34],	339
— Action de la — sur la tension superficielle de l'eau [29],	423	<i>Péricarpe</i> . Structure du — des Rubiacées [28],	431
— Propriétés non décrites de la — de WITTE. [32],	118	<i>Périgord</i> . Vieilles coutumes du — [29],	93*
— et lymph. [33],	480	<i>Perilla ocymoides</i> . Huile de — [29],	291
— Traitement du coryza spasmodique par injections de — [34],	623	<i>Periodates</i> . Préparation des — [16],	79**
— Choix d'une — pour la thérapeutique de choc. [34],	416	— Dosage des — [13],	334
<i>Peptones</i> . Indice d'iode des — commerciales [33],	39	<i>Periodocasséine</i> [29],	577
<i>Peptonurie</i> . Fréquence de la — [28], 442,	443	<i>Périodure de spartéine</i> . Étude des sels et du —. Th. D. U., Lyon, 1907 [14],	367
<i>Perazoture de carbone</i> . [19],	506	* — — Constitution du — [19],	333
		<i>Periploca græca</i> [34],	126
		<i>Périplocine</i> . Propriétés pharmacologiques de la — [34],	126
		<i>Péristaltikhormone</i> (E. SCHERING). [17],	360

	PAGES		PAGES
<i>Péristaltique intestinale</i> . Action de la morphine sur la — — [33],	624	<i>Péron</i> . Importation des produits chimiques et pharmaceutiques [30],	483*
<i>Péristaltisme</i> . Action de 80°Mg sur le — — [33],	617	— Déchets de cuisine de Tambo Inga [30],	492
— de l'intestin grêle. [34],	462	— Monopole des toxiques au — [31],	428*
<i>Périthèque</i> . Apparition du — chez un <i>Aspergillus</i> [34],	427	— Industrie pharmaceutique [33],	263*
<i>Péritoine</i> . Résorption du sang par le — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1962. [4],	m	— La paléopathologie au — [33],	541
<i>Péritonite tuberculeuse</i> . Guérison de la — — par les grands bains de soleil [30],	373	<i>Peroxydases</i> . Les — animales. [13],	675
<i>Péritonites</i> . Transfusion dans les — d'origine appendiculaire. [33],	683	— dans le lait de vache. [16],	625
<i>Permanganates</i> . Oxydation de la gélatine par les — [10],	313	— Les — dans les laits. [27], 283; [31],	364
<i>Permanganate de calcium</i> . Oxydation des albuminoïdes par le — [13],	59	<i>Peroxydase</i> . Résistance de la — au vieillissement. [24],	417
— de potassium. Sur la prétendue désintoxication de la morphine par le — — [3],	402	<i>Peroxydases</i> . Réactions des — [33],	481
— — Action de la chaleur sur le — [4],	57**	<i>Peroxydation</i> et vitamine antirachitique [33],	192
— — Dosage du — — par l'hyposulfite de soude [4],	83**	<i>Peroxydes</i> de Ca, Sr, Ba et Mg. Iodométrie des — — [8],	20**
— — Titrage du ferrocyanure de K par le — — [6],	17**	<i>Peroxyde d'anisaldorime</i> . [28],	236
— de potasse. Réactions colorées produites par le — — et l'acide sulfurique [6],	47**	— de calcium et son emploi thérapeutique. [4],	75**
— de potassium. Diverses actions du — — sur les substances organiques [8],	41**	* — — Épuration et stérilisation des eaux au moyen du — — FR. [10],	330
— — Oxydation de la caséine par le — — [11],	364	— d'éthyle. Effets du — — ajouté à l'éther anesthésique [34],	337
— — pour la désinfection des eaux [17],	628	— d'hydrogène. Décomposition par les sels cuivriques. [14],	311
— — Succédané du — — pour libérer l'acide formique [23],	253	<i>Peroxydes de magnésium</i> usités en pharmacie [18],	185
— — pour le dosage des sulfocyanates [28],	280	— — Préparation [33],	138
— — Le bleu au — — [29],	182*	<i>Peroxyde de rubrène</i> . [34],	50
— de potasse. Action du — — sur les tissus [35],	206	— de sodium. Analyse organique par le — — [16],	685
<i>Perméabilité</i> des capillaires. [31],	187	— de zinc [29],	105*
— cellulaire [33], 482, 489.	602	— — Préparation [33],	138
* — hydrologique dans ses rapports avec l'instabilité du règne minéral [31],	625	<i>Perpignan</i> . L'alimentation en eau de — — [13],	424
* — rivière (Bernes). [27],	171	<i>Perrheunal</i> . [21],	428
[33],	603	<i>Perse</i> . La gomme adragante en — [27],	412
<i>Permutite</i> . Microdosage simultané de l'urée et de NH_3 par la — [33],	59	<i>Persea pubescens</i> . Essence de — [21],	250
<i>Pernionine</i> . La —, remède contre les engelures [29],	231	* <i>Persil</i> . Constituants des produits de distillation des semences du — [16],	68
<i>Pernitrosomenthone</i> . Action physiologique [7],	74	* — Principes constituants des essences de — [17], 128,	209
<i>Péronine</i> [6],	48**	* — Caractères et falsifications des apioles liquides de — [18],	73
— Action sur le cœur. [16],	252	<i>Persilapiole</i> [10],	186
<i>Pérou</i> . Fabrication de la cocaïne au — [19],	631	<i>Persimon</i> (= Diospyros) [33],	611
* — Industrie de la cocaïne au — Culture de la coca. Extraction de la cocaïne. [20],	608	<i>Personnel auxiliaire</i> des Facultés de médecine et Facultés mixtes. [19],	40*
— Quelques produits alimentaires du — [29],	134	<i>Perspiration</i> de l'eau chez le nourrisson [33],	332
		<i>Persulfates</i> . Titrage iodométrique des — [2],	17**
		— Procédé de dosage alcalimétrique des — [3],	277
		— Application des — en analyse. [7],	402
		— Action antiseptique et physiologique des —; leur recherche toxicologique [11],	63

	PAGES
<i>Persulfates alcalins. Propriétés et tirage des — —</i> [3], 76	
* — — Sur le titrage par l'iode de potassium des — — [3], 273	
— — <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [8], 280	
— — Fonction antidotique des — — [11], 194	
<i>Persulfate d'ammoniaque. Action du — — sur quelques principes immédiats de l'organisme.</i> [4], 14*	
— — <i>de potasse. Le — — en présence des solutions alcalines.</i> [14], 118	
* — — <i>de potassium pour le dosage des chlorales</i> [13], 331	
— — <i>de sodium. Action physiologique</i> [12], 20**	
* — — <i>de soude. Emploi du — — dans l'analyse</i> [28], 145, 191	
* — — <i>Analyse des composés du phosphore par le — —</i> [29], 20, 89	
<i>Persulfure d'hydrogène. Action du — — sur les combinaisons organiques</i> [16], 367	
<i>Pervenche de Madagascar</i> [33], 614	
<i>Peste. La levure de bière et la levurine dans la — bubonique.</i> [6], 21**	
— — <i>Transmission de la — par les puces</i> [13], 648	
— — <i>Le service sanitaire en Algérie et la —</i> [17], 186	
— — <i>La — de Wellanka (1878) et celle de Mandchourie (1910).</i> [18], 445	
— — <i>La — de Marseille de 1720 à 1721</i> [29], 63	
— — <i>Traitement de la — bubonique par le bactériophage</i> [33], 609	
— — <i>La découverte du bacille de la —</i> [34], 398	
<i>Pestilentielle. Lutte contre les maladies —</i> [16], 367	
* <i>Petasites officinalis. Glucides de réserve du — —</i> [34], 203	
* <i>Pe-teh-li. Analyse de quelques eaux du — —</i> [12], 346; [13], 44	
<i>Petite centaurée. Emploi.</i> [28], 34	
<i>Petit-lait. Cures de —</i> [20], 320	
— — <i>lourdesolé et succédané</i> [24], 123	
<i>Petits-laits. Azote total des — du lait cru et bouilli</i> [32], 436	
<i>Pétrissage mécanique.</i> [16], 632	
<i>Petrobol</i> [30], 618	
<i>Pétroles. Hypothèses et théories sur l'origine des — —</i> [3], 123	
<i>Pétrole. Examen du — — et de ses produits.</i> [12], 114	
— — <i>de Roumanie.</i> [13], 62; [14], 312	
— — <i>Le —</i> [13], 379	
— — <i>Production du —</i> [14], 617	
* — — <i>(Le —)</i> [13], 458	
— — <i>Production mondiale en 1912.</i> [20], 362	
* — — <i>Abcès provoqués par injection de — —</i> [23], 82	
— — <i>Production mondiale du —</i> [24], 70*	
— — <i>Le — en Argentine.</i> [25], 95*	

	PAGES
<i>Pétrole. Traitement de la gale par le — —</i> [26], 531	
* — — <i>La production du — — dans le monde</i> [29], 97	
— — <i>Préparation de — — à partir d'huiles végétales</i> [28], 533; [31], 180	
[Voir aussi : <i>Essence de pétrole.</i>] <i>Peucedanum sativum</i> [30], 126	
<i>Peuplier. Variations de la salicine et de la salinaigrine dans les écorces de — —</i> [6], 87**	
— — <i>La miellée du — —</i> [27], 111	
<i>Peysol. Le — — Echinocactus</i> [17], 662	
<i>pH. Détermination colorimétrique du — — des liquides biologiques.</i> [29], 423	
* — — <i>Nouvelle notation de l'acidité.</i> [30], 469	
— — <i>des solutions de cocaïne.</i> [32], 83, 372	
— — <i>Le — du lait à différentes températures</i> [32], 498	
— — <i>Détermination rapide du — —</i> [32], 353	
— — <i>des eaux minérales</i> [32], 376	
— — <i>Régulation du — sanguin.</i> [33], 483	
— — <i>Le — intérieur cellulaire.</i> [33], 664	
— — <i>Échelles colorimétriques stables pour la mesure des — —</i> [34], 53	
— — <i>Le — sanguin dans la spasmodie du nourrisson</i> [31], 188	
— — <i>Détermination colorimétrique du — du liquide cérébro-spinal.</i> [34], 239	
— — <i>Modifications du — — lors du choc histaminique</i> [31], 234	
— — <i>Action de la morphine sur le — du sang.</i> [34], 323	
— — <i>Relation entre le — du sang et la réaction cardiaque à la caféine</i> [34], 686	
— — <i>Microméthode colorimétrique de mesure du — —</i> [35], 60	
— — <i>Détermination gazométrique.</i> [33], 499	
— — <i>optimum pour la glycogénèse.</i> [35], 406	
— — <i>Influence du — — dans le séro-diagnostic</i> [35], 545	
<i>Phagocytose des bacilles d'Eberth.</i> [3], 33, 603	
— — <i>chez les insectes</i> [27], 603	
— — <i>du bacille tuberculeux. Augmentation expérimentale de la — —</i> [29], 231	
* — — <i>La — in vitro.</i> [33], 110	
<i>Phalène. La — chevelue de Californie</i> [14], 685	
<i>Phalline. Immunisation du lapin contre la — —</i> [18], 117	
— — <i>Intoxication phallinienne.</i> [19], 573	
<i>Phallusia mamillata. Présence d'une oxydase dans le sang de — —</i> [20], 702	
<i>Phanérogames. Anatomie comparée du style et du stigmatide des — —</i> <i>Th. D. ès Scs.</i> , Paris, 1901. [4], 172	

	PAGES		PAGES
<i>Phanérogames.</i> La fécondation chez les —. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10], 38**		<i>Pharmacie.</i> Gérance d'une — par un tiers. [2], 37	
— Théories sur la constitution de la tige des —. [10], 249		— Exercice illégal de la —. [2], 48	
<i>Phanodornie.</i> MERCK et BAYER. [34], 173		— Les femmes dans l'exercice de la —. [2], 63	
<i>Pharmaceutiques.</i> Recherche de l'alcool méthylique dans les préparations —. [4], 35**		<i>Pharmacies</i> des Dispensaires de l'Assistance publique à Paris. [2], 81	
* <i>Pharmaceutique.</i> Le stage —. [4], 176		— Inspections des — : étude historique et critique. <i>Th.</i> 1, Montpellier, 1899. [2], 115	
<i>Pharmaceutiques.</i> Les préparations — et le régime des boissons. [4], 190		<i>Pharmacie.</i> Constitution d'une Société pour l'exploitation d'une —. [2], 213	
* — Débouchés offerts aux produits — par les marchés d'Orient. [4], 262		— Histoire de la — à Lille, de 1301 à l'an XI (1803). [3], 28	
— Recherche des aloès dans les préparations —. [6], 70**		— Exercice illégal de la —. [4], 48	
* <i>Pharmaceutique.</i> La débâcle —. [6], 116		— Vente d'une — à une personne non pourvue d'un diplôme de pharmacien. [4], 48	
<i>Pharmaceutiques.</i> Caractérisation de l'alcool dénaturé dans les préparations —. [10], 181		* — Le plus ancien traité de — rédigé en français. [4], 58	
— Posologie des préparations —. [11], 47**		— Loi sur l'exercice de la —. Observations présentées par les Ecoles supérieures. [4], 67, 98	
— L'impôt sur les spécialités —. [13], 239* ; [14], 1. 49*		— Les pharmaciens et le B. S. P. vis-à-vis du projet de loi sur l'exercice de la —. [4], 89	
<i>Pharmaceutique.</i> L'évolution —. [11], 294 ; [12], 217, 340 ; [13], 106. 163		* — Les erreurs en —. [4], 120	
<i>Pharmaceutiques.</i> Décomposition de quelques préparations — sous l'influence de la lumière et de l'air. [13], 188		* <i>Pharmacies !</i> » Poèmes. [4], 212, 247	
— Projet de réorganisation des études —. [15], 93		<i>Pharmacie.</i> Argentage des bassins de —. [6], 78**	
<i>Pharmaceutique.</i> La période de transition —. [16], 145*		— La dégustation en —. [6], 78**	
<i>Pharmaceutiques.</i> Rapport de la Commission de réforme des études —. [16], 20		* — Histoire de la — en Lorraine. [7], 288	
— Curiosités —. [18], 80*, 169*		— Les Instituts de — en Allemagne. [8], 132	
<i>Pharmaceutique.</i> Réorganisation de l'enseignement —. [20], 45*		* — Exercice de la — en Europe. [8], 173	
<i>Pharmaceutiques.</i> Petits conseils —. [20], 86*, 104*, 153*, 194*		* — Exercice de la — en Asie. [8], 179	
<i>Pharmaceutique.</i> L'éducation —. [20], 246*		* — Exercice de la — en Afrique. [8], 180	
— Bactériologie —. [20], 639		* — Exercice de la — en Amérique. [8], 203	
* — L'industrie — et les moyens d'en assurer le développement en France. [22], 129		* — Exercice de la — en Océanie. [8], 211	
— L'enseignement professionnel pharmaceutique. [26], 49*		— Les femmes à l'Ecole de — de Paris. [8], 233	
— Le droit de la profession —. [30], 256*		— La — centrale de France. [9], 118	
— Front unique national du corps médical et du corps —. [33], 7*		* <i>Pharmacies mutualistes.</i> [11], 43, 219	
* <i>Pharmacia</i> ». [28], 212*		<i>Pharmacie.</i> Ecoles et collèges de — américains. [11], 120	
<i>Pharmacie</i> et toxicologie vétérinaires. [1], 284		— Exercice de la — en Égypte (<i>Décrets</i>). [11], 6** ; [12], 4**	
— Histoire de la —. [1], 331		— Évolution commerciale et scientifique de la — française. [11], 294 ; [12], 217, 340 ; [13], 106, 163	
— IX ^e Congrès international de —. [1], 501, 510 ; [2], 375 ; [4], 57**		— <i>Revue</i> annuelle de —. [12], 46, 78	
— hollandaise. [2], 28**		— La — en Bourgogne avant 1903. [12], 168	
— Histoire générale de la —, en particulier de la — toulousaine. <i>Th.</i> II, Toulouse, 1899. [2], 30**		* — <i>Revue</i> trimestrielle de — et de matière médicale. [12], 303	
		— La — à Beyrouth. [13], 76*	
		— Progrès en —, <i>Revue</i> par M. I. WILBERT. [13], 263, 266, 317, 318 ; [14], 301, 730 ; [15], 303 ;	

	PAGES		PAGES
[16], 378, 629, 630; [17], 121, 122, 246; [18], 568; [19], 633; [20], 192; [21], 441; [22], 362,	363	<i>Pharmacie</i> , Pierre QUITRE, maître apothicaire de Paris. . . [15],	369
<i>Pharmacie</i> , Revue de travaux intéressant la — et la matière médicale. [13],	266	— Projet de loi sur la —; rapport du Dr QUEUR (Syndicat des médecins de la Seine). . . [20],	36*
— La — en Égypte. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1906. [13],	644	— Société d'histoire de la —. [20],	39*
— Exercice illégal de la — (Jugement). [14],	33*	— Réorganisation des études en — et pénurie des étudiants. [20],	182*
— La — en Éthiopie. [14],	372	— XI ^e Congrès international de —, La Haye, 1913. [20], 188*, 217*, 717, 726; [21], 77, 82, 138, 289, 293,	364
* — Revue annuelle de —. [14],	452	<i>Pharmacies</i> , Situation matérielle des — de 1837 à 1912. [20], 198*,	260*
— pratique. [14],	364	<i>Pharmacie</i> , Cession et acquisition de fonds de — (Jugements). [20],	226*
— La — en Poitou jusqu'à l'an XI. [14],	618	— Les propositions de la loi sur l'exercice de la — et les médecins. [20],	253*
— Une réforme de la —. [14],	623	— Situation matérielle de la — en 1912. [20],	269*
— La question de la — militaire. [15],	221*	* — Fraudes intéressant la —. [20],	343
— La — dans ses rapports avec les institutions d'assistance. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907. [15],	113	— Le dernier projet de loi sur l'exercice de la —. [21],	166*
— Revue annuelle de —. [15],	467, 720	<i>Pharmacies</i> , L'inspection des —. [21],	125*
<i>Pharmacies</i> , Inspection des —. [16], 1*, 49*,	126*	<i>Pharmacie</i> , L'amende en matière de — (Jugement). [21],	158*
<i>Pharmacie</i> , Projet de loi sur l'organisation des Écoles de —. [16], 108, 290, 102*, 107*,	121*	— Elèves en —. [21], 30,	101
<i>Pharmacies</i> , Guide de l'inspecteur des —. [16],	149*	— galénique et industrielle. [25],	3*
<i>Pharmacie</i> , Projet italien de la loi sur l'exercice de la —. [16],	228*	— Le livre d'or des internes en —. [25],	24*
<i>Pharmacies</i> , Inspection des —. [17],	27*	— Exercice illégal de la — (Jugement). [28], 14*,	36*
<i>Pharmacie</i> , Congrès international de — de Bruxelles (1910). [17], 38*,	193*	— Le registre du commerce et l'exercice de la —. [28],	102*
— Elèves en — et accidents du travail (Jurispr.). [17],	137*	<i>Pharmacies</i> , L'inspection des —. [28],	121*
<i>Pharmacies</i> , La limitation des —. [17],	145*	<i>Pharmacie</i> , Suppression de quelques Écoles de —. [28],	130*
<i>Pharmacie</i> , Histoire de la — en Russie. [17],	339	— La — parisienne jugée par un Anglais. [28],	219*
<i>Pharmacies</i> , Rapport d'un inspecteur des —. [18],	49*	— Traité de — galénique, par A. Astruc. [28], 233; [33],	189
<i>Pharmacie</i> , Accidents en —. [18],	145*	— « La — au hauban ». [29], 241*; [30],	29*
— L'Association générale et les intérêts de la —. [18],	152*	— Précis de — galénique, par E. GÉNARD. [29],	280
— La — devant la Science. [18],	174*	— Éléments de — d'ANBOUARD. [29],	282
— La crise de la —. [18],	222*	— Revue de — chimique. [29],	449
— Les lois sur la —, Grossistes et détaillants. [18], 263*,	49*	— Les pots de — dans les vieux auteurs. [29],	530
— Exercice illégal de la — (Jugements). [19],	58*	— en Nouvelle-Calédonie. [30],	156*
<i>Pharmacies</i> , Pour les — militaires. [19],	110*	<i>Pharmacies</i> de couvent ou d'hôpital vendant au public. [30], 169*, 193*, 217*,	221*
<i>Pharmacie</i> , La patente de garantie en —. [19],	124*	<i>Pharmacie</i> , Cession et acquisition de fonds de —. [30],	226*
— L'exercice de la —. [19],	175*	<i>Pharmacies</i> , Application de la loi de huit heures dans les —. [30],	249*
<i>Pharmacies</i> , Limitation des —. [19], 201*,	272*	<i>Pharmacie</i> , Projet de loi sur l'exercice de la —. [30], 385, 25*,	197*
<i>Pharmacie</i> , A propos du projet de loi sur la —. [19], 222*,	251*	79*, 97*, 153*, 171*,	
— Gérance par un élève (Jugement). [19],	278*		
— Gérant fictif d'une — pharmaciennne (Jugement). [19],	278*		
— Nicolas HOUEL, Notes biographiques. [19],	480		

	PAGES		PAGES
<i>Pharmacie.</i> La — pratique en clientèle [30],	674	<i>Pharmaciens.</i> Attributions des — militaires en temps de guerre. [14], 353, 420,	166
— Exercice illégal de la — (Jugements) [31], 41*,	223*	— Les — des troupes coloniales. [14], 608; [15],	3*
— Exercice de la — [54],	58*	— La vente de l'opium et les — [15],	265*
— A propos de la future loi sur la — [31],	121*	— Le code des — [15],	280
<i>Pharmacies.</i> Fermeture dominicale des — [31],	225*	— Inconvénient de la suppression des — militaires dans les armées modernes [15],	411
— d'Alsace-Lorraine [32],	111*	<i>Pharmacien.</i> L'hygiène et le — [15],	588
<i>Pharmacie.</i> La — en Bas-Poitou sous l'ancien régime [32],	120*	<i>Pharmaciens.</i> Association corporative des — de réserve et de territoriale. [16],	43*
— La — à l'étranger (Japon, Pologne, Bavière, Finlande). [33],	168*	— Les — militaires [15], 74*,	253*
— Origines et évolution de la — [33],	37	— des troupes coloniales [17], 49; [18],	259*
— Leçon inaugurale [33],	187*	<i>Pharmacien.</i> Droits pour le diplôme de — (Décret du 8 juillet 1910). [17],	212*
— La — belge organisée. [33],	239*	<i>Pharmaciens.</i> Le registre obligatoire des — [17],	255*
— La — au Cameroun [33],	249*	— Les — botanistes [17],	618
— La — aux prises avec la Mutualité et les Assurances sociales. [33],	261*	<i>Pharmacien</i> des hôpitaux de Paris. Concours de 1911. [17], 285*,	48*
<i>Pharmacies.</i> Travail dans les —, à Nevers (Décret) [33],	77*	— d'officine (COLLESSON). [18], 82*,	97*
<i>Pharmacie.</i> Le doctorat en — [31],	142*	— Recrutement des — militaires (Décrets) [18],	93*
<i>Pharmacies.</i> Répartition du travail dans les — [34], 94*,	115*	— Retraite des — [18], 121*,	241*
— Inspection des — [34],	120*	<i>Pharmacien.</i> Notions de médecine indispensables au — [18],	683
<i>Pharmacie</i> sèche [34],	209*	<i>Pharmaciens.</i> Les subtils — de l'organisme. [19],	105*
— coloniale [34],	304	<i>Pharmacien.</i> Défaut de surveillance du — (Jugement) [19],	275*
— La — pratique en clientèle. [34],	137	— aveugle (Jugement) [19],	275*
— Notes de — pratique [35],	252*	— Absences du — (Jugement). [19], 276*,	277*
— Conservation d'une — par un médecin pro-pharmacien à un de ses enfants au décès du titulaire [35],	104*	<i>Pharmaciens.</i> La loi de 3 ans et les — [20], 49*, 73*, 160*, 120*,	145*
— [Voir aussi : <i>Elèves en —</i> .]		— Diplôme supérieur de — (Décret, 1913) [20],	71*
<i>Pharmacien.</i> « Privilège » du — [2],	40	— auxiliaires [20],	284*
<i>Pharmaciens.</i> Médecins et —. Le stage après l'école [2],	446	— Les — militaires, par A. BALLOD [20],	36
<i>Pharmacien.</i> L'œuvre du — [6],	47**	*— Les anciens — militaires de Paris [20],	316
<i>Pharmaciens.</i> Le serment des — [8],	241	— Assemblée générale et banquet de l'Association des — de réserve (13 décembre 1913) [21],	18*
— Exercice de la médecine par les — [10],	90	— Les — et le Syndicat général de la réglementation [21], 36, 58*,	110*
— Union des — de France pour la réglementation de la spécialité. [11],	103	— Pour la défense des — [21],	38*
— Les — vis-à-vis des mutualistes. [11],	135	<i>Pharmacien.</i> Le — militaire : son activité au service de l'hygiène et de la chimie [21],	63*
— A propos du service militaire des — [11],	357	<i>Pharmaciens.</i> Utilisation des — en temps de paix et en temps de guerre [21],	146*
— Syndicats professionnels de médecins et — [12], 98,	161	— Le rôle des — à l'armée. [22], 1*,	25*
— Moyens que les — doivent emprunter pour occuper la situation qu'ils méritent [13],	373	— l'utilisation des — mobilisés dans les formations de l'avant. [22],	51*
— Les — des papes à Avignon. [13],	523		
<i>Pharmacien.</i> Association entre médecin et — (Jurispr.). [14],	8*		
<i>Pharmaciens.</i> L'impôt sur le revenu et les — [14],	55*		
— Responsabilité des — atteinte par celle des parents (Jugement). [14],	271*		

	PAGES		PAGES
<i>Pharmaciens. La nomination des</i>		<i>Pharmaciens. II^e Congrès national</i>	
— auxiliaires [22],	97*	des — français [35],	167*
— Responsabilité des — diplômés		— bibliophiles [35],	186*
gérant les officines de confrères		— Ordre des — [35],	245*
absents [24],	49*	— inspecteurs. Instructions relatives	
— Rôle des — dans la reprise de		au prélèvement par les — [16],	338
l'activité économique [24],	130*	— Laboratoires appelés à analyser	
— Utilisation des — auxiliaires.		les médicaments prélevés	
[25],	52*	par les — — — — — [19],	19*
— des Hôpitaux de Paris (Con-		— Circulaire aux — — — — — [19],	430
cours) [26], 166* ; [27],	67*	<i>Pharmacodynamie. Importance de</i>	
— et spécialistes [27],	7*	la recherche des principes actifs	
— Cérémonies en l'honneur des		et de la — pour le pharmacien.	
— et médecins morts pour la Pa-		[16],	534
trie [27],	36*	— Revue de — — — — — [29],	384, 564
— des Hospices de Lyon (Con-		<i>Pharmacodynamique. Groupements</i>	
cours) [27],	68*	atomiques actifs au point de vue	
— Les — et la loi d'amnistie [27],	115*	— — — — — [18],	506
— des Hôpitaux de Paris (Con-		<i>*Pharmacognosie. La — [16],</i>	125
cours) [28], 23* ; [29],	43*	— Handbuch der — — — — — [19],	370
— et collectivités [28],	55*	— Revue de — pour 1911. [19],	557
— La maison des — — — — — [28],	248*	<i>Pharmacognostique. Quelques grai-</i>	
<i>Pharmacien. Exercice de la profes-</i>		<i>nes et fruits importants au point</i>	
<i>sion de — au Maroc. [29],</i>	49*	de vue — — — — — [15],	670
<i>Pharmaciens, chimistes de la Ma-</i>		<i>Pharmacographie. Traité de — — — — — [34],</i>	112
<i>rine et pharmaciens militaires en</i>		<i>Pharmacologie. Revue annuelle de</i>	
<i>général [30],</i>	49*	— — — — — [31],	69
— Les — et l'initiative du B. S. P.		<i>*— Enseignement de la —. Rôle</i>	
vis-à-vis du projet de loi sur la		de la chimie dans la — — — — — [34],	80
Pharmacie [30],	97*	— Abrégé de —, par TIEPHEAU.	
— Loi admettant les — alsaciens		[34],	436
et lorrains à exercer sur le ter-		— Revue de — et de Thérapeuti-	
ritoire français [30],	156*	que expérimentale (nouveau jour-	
— Troisième note aux — — — — — [30],	439	nal) [35],	71*
— adjoints des Hospices civils de		<i>Pharmacopées. Comparaison entre</i>	
Lyon (Concours) [30],	259*	les — modernes et une — du	
— des Hospices civils de Lyon.		Moyen-Age [8],	58**
[31],	47*	<i>*— Résumé des principales — — — — — [9],</i>	150, 299 ; [10], 234,
<i>Pharmacien. Congédiement ; con-</i>		— La plus ancienne des — offi-	
<i>trats entre — et élève (Jugement).</i>		cielles : Concordia pharmacopo-	
[31],	51*	larum Barcinonensium. [12],	242
<i>Pharmaciens propriétaires (Législ.).</i>		— L'industrie de l'iode suivant di-	
[31],	86*	verses — — — — — [18],	434
— des Hôpitaux de Paris (Con-		<i>Pharmacopée. Nécessité d'un bu-</i>	
cours) [31], 119* ; [32], 45*,	258*	reau international de — — — — — [20],	378
— et étudiants morts victimes de		<i>*— Une — de Nantes (1677). [26],</i>	173
la guerre [32], 231*,	258*	— Proposition d'édition spéciale	
— Les — au VI ^e Salon des mé-		des anciennes — — — — — [26],	301
decins [33],	73*	— internationale [31],	260*
— des Hôpitaux de Paris (Con-		— allemande IV. Nouvelles métho-	
cours) [33], 163*,	236*	des d'essai de la — — — — — [4],	56**
— Ligue des — français. [33], 92* ; [34],	210*	— — Essence de menthe de la	
— Les — détaillants. [34],	31*	— — — — — [4],	72**
— aides-majors. Majoration d'an-		— allemande [9], 132,	299
cienneté [34],	65*	— — Propositions d'admission	
— L'Association des — pères de		d'un nouveau <i>Cresolum crudum</i>	
familles nombreuses [34],	121*	dans la — — — — — [13],	246
— Les — au VIII ^e Salon des mé-		— allemande IV. L'extrait fluide	
decins [34],	160*	de condurango [17],	689
— Chambre syndicale des — de la		— allemande. La nouvelle — et	
Eoie [34],	212*	la Convention internationale de	
— Ligue des — français. Commis-		Bruxelles [18],	141*
sion exécutive pour 1927-1928.		— allemande V. Méthodes d'essai	
— biologistes [33], 69*, 135*,	210*	de la — — — — — [19],	219
— des Hôpitaux de Paris (Con-		— — Recherche de l'alcoolate de	
cours) [33],	116*	chloral dans l'hydrate [19],	703
— Les — au IX ^e Salon des méde-			
cins [33],	121*		

	PAGES		PAGES
<i>Pharmacopée allemande. Préparations de bismuth de la</i> — [21],	440	<i>Pharmacotechnie. Revue de</i> — [29],	513, 569
— — Les eaux aromatiques de la — (6 ^e éd.). [33], 230* ; [33],	637	<i>Pharmques et reins de l'Autiquité. Th. D. U., Bordeaux, 1914</i> [22],	223
* — La nouvelle — (6 ^e éd.). [33], 630 ; [33],	653	<i>Phaseolus luvatus. Principes exanogénétiques du</i> — [13],	686
— — Erreur possible dans le dosage du sous-nitrate de Bi de la — [31],	34	* — Quantités de CNH fourni par le — — cultivé sous le climat de Paris [14],	363
— — Introduction à la — (6 ^e éd.) [34],	318	— <i>multiflorus. Examen chimique des racines du</i> — [20],	570
— — Les réactifs pour analyses biologiques dans la nouvelle [35],	409	— <i>vulgaris du Brésil.</i> [28],	581
— — <i>arabe. Essai sur la</i> — [3],	391	— — Combinaison mercurique de l'acide allantoïque permettant de l'identifier dans le — [35],	323
— — <i>autrichienne. Supplément de la 7^e édition de la</i> — [2],	210	<i>Phasme. Tuberculose expérimentale chez le</i> [32],	440
— — Dosage du fer dans l'extrait et la teinture de fer pommé d'après la — [16],	186	<i>Phaylopsis Bacteri</i> [12],	213
— — <i>belge. Pharmacopoea belgica, editio tertia</i> [13],	374	<i>Phelipaea violacea</i> [28],	36
— — La liqueur de Bernow de la — [15],	303	<i>Phellandrium aquaticum. Hydrates de carbone de réserve de la graine de</i> — [6],	62**
— — Extraits fluides d'ipéca composés [16],	374	<i>Phénacétine. Essai de la</i> — [6],	88**
— — Dosages d'alcaloïdes de la — [17],	122	— — Nouvelles réactions colorées de la — [10],	358
— — <i>britannique. Solubilité des produits chimiques mentionnés dans la</i> — [4],	86**	— — Recherche de l'acétanilide dans la — [13],	648
— — Liqueur concentrée de colombo et autres de la — Essai de la saunarine. [4],	91**	— — Essai qualitatif [14],	564
— — [Voir : <i>Pharmacopoeia</i> .]		— — dans les préparations pharmaceutiques [15],	63
— — <i>des États-Unis. La IX^e Convention décennale de la</i> — [17],	209*	— — Intoxication par la — [17],	498
— — Sels de quinine de la — [17],	353	— — Dosage approximatif rapide de la — mélangée à l'acétanilide. [25],	124
— — Les huiles volatiles de la — [17],	689	— — Recherche [33],	224*
— — Commentaires sur la — et le formulaire de 1906. [18],	115	<i>Phénacétine-aspirine-codéine. Mélanges</i> — [33],	622
* — Nouvelle — [33], 54, 384, 461,	526	<i>Phénanthrène. Action physiologique des hydrures de</i> — [17],	363
* — <i>française. La</i> — [15],	244*	— — Hydrogénation du — [18],	180
— — Huiles, graisses et cires inscrites à la — [28], 512, 568 ; [29],	31	— — Alcaloïdes de la série du — [21],	117
— — <i>italienne. Teintures inscrites dans la</i> — [13],	320	<i>Phénitidides agariciques.</i> [6],	135
— — <i>japonaise III. Préparations de la</i> — [15],	684	<i>Phénobarbital</i> [33],	472
— — <i>néerlandaise. Indices réfractométriques de diverses préparations de la</i> — [18],	189	<i>Phénols. Combinaisons cristallisées de la succinimide avec les</i> — [2],	60**
— — <i>néerlandaise IV. Teintures de la</i> — [21],	440	<i>Phénol. Titrage du</i> — [4], 21**,	28**
— — des Sakalaves [2],	29**	— — Réactions caractéristiques [4], 37** ; [6], 55** ; [28],	396
— — <i>sino-annamite. Matière médicale et</i> — [15],	242	<i>Phénols. Préparation des dérivés de substitution de l'iode dans les</i> — [6],	64**
— — <i>suisse (Pharmacopoea helvetica).</i> [10], 234, 287 ; [15], 182 ; [17], 37,	58	* — Séparation et dosage des — et des éthers de — dans les matières odorantes [7],	91
— — <i>suisse IV. Extrait sec et poids spécifique de quelques teintures et extraits fluides de la</i> — [20],	382	— — Combinaison du glycolle et de quelques — [8],	35**
<i>Pharmacopoeia. The Extra-</i> [4], 49** ; [13], 720 ; [32], 403,	489	— — à fonction alcool tertiaire ou à fonction carbure éthylique. [8],	282
		— — Dosage des — dans les médicaments. [9],	61
		— — Action des — sur la tension superficielle des urines. [12],	30**
		— — Pouvoir ionisant de la glycérine et de quelques — <i>Th. D. U., Lyon, 1906</i> [13],	613
		— — Un réactif général des — [16], 112,	600

	PAGES		PAGES
<i>Phénol</i> , Production de — par le colibacille et le paratyphique. [17].	183	<i>Phénolphtalol</i> , Préparation, réaction sur les oxydases. [33].	481
— Dosage du — dans l'urine. [19].	363	<i>Phénolsulfophthaléine</i> , Élimination de la — par l'urine. [31].	337
<i>Phénols</i> , Dosage de l'acide phénique dans les — bruts. [24].	192	<i>Phénolsulfonephthaléine</i> , Épreuve de la —. [19], 48; [32], 81*, 339; [33].	671
<i>Phénol</i> , Production du — par les microbes. [25].	190	— à la pharmacopée des États-Unis. [33].	472
— Point de fusion du — pur. [27].	118	<i>Phénoltétrachlorophthaléine</i> pour l'examen de la fonction du foie. [32], 254; [33].	602
<i>Phénols</i> , Combinaison des — avec l'hexaméthylène-tétramine. [28].	493	<i>Phéna-α-naphtho-dihydrochlorarsazine</i> . [29].	394
* Réactions de l'acide azotique sur les —. [29].	180	<i>Phénosalyl</i> , Nouvelle formule. [6], 60*; [13].	82*
<i>Phénol</i> , Une réaction chimique du —. [30].	244	<i>Phénoral</i> (J. D. Ruzar). [21].	429
<i>Phénols</i> , Dosage de quelques —. [31].	122	<i>Phénoxypyropiondiol</i> . [18].	233
— Réaction colorée des —. [31].	298	<i>Phénylacétamides</i> hypnotiques. [31].	232
— Formation bactérienne de —. [31].	304	<i>Phénylalanine</i> , Deux réactions colorées de la —. [22].	127
<i>Phénol</i> , Fonction — et vitamine B. [31].	423	<i>Phénylalkylamines</i> , Réaction colorée. [33].	323
<i>Phénols</i> , Propriétés catalytiques des — iodés. [31].	343	<i>Phényl-amino-alcools</i> , Désamination de —. [34].	437
— dans l'urine. [31].	224	<i>Phénylbenzylglycol</i> , Obtention du — sur le —. [31].	362
<i>Phénol</i> , Action sur la circulation. [34].	343	— [33].	126
<i>Phénols</i> , Réaction très sensible de l'acide benzoylethyrique pour caractériser les —. [35].	61	<i>Phényl-carthylamine</i> , Formation de — dans les solutions aqueuses d'aniline. [31].	124
<i>Phénol</i> , Dosage de petites quantités de — en solution glycérique. [35].	409	<i>Phénylcyclohexane</i> , Préparation directe du —. [19].	190
<i>Phénols</i> , Hydrogénation catalytique des —. [33].	607	— Transposition moléculaire dans la série du — sans passage à la série du cyclopentane. [22].	314
<i>Phénol</i> , [Voir aussi : Acide phénique.]		<i>Phényldiméthylaminopyrazolone</i> . [19].	248
<i>Phénolase</i> , Action des acides sur la —. [19].	362	<i>Phényldiméthylpyrazolone</i> , Essai de la —. [14].	304
<i>Phénoliques</i> , Un nouveau réactif des combinaisons —. [2].	33**	— Combinaisons des toluènes-sulfamides et de la —. [19].	246
— L'action du perchlorure de fer sur quelques composés —. [6].	77**	<i>1-Phényl-2-3-diméthyl-4-diméthylamino-5-pyrazolone</i> , Solubilité de la — dans l'eau. [35].	322
* <i>Phénolphtaléine</i> , La — se dédouble-t-elle dans l'organisme? [13].	381	<i>Phénylène-diamine</i> , Teinture à base de para—. [12].	244
— purgatif synthétique. [16].	313	— Empoisonnements par une teinture capillaire à la —. [16].	380
— Détermination de la — dans les préparations pharmaceutiques. [16].	728	* — Étude physiologique de la —. [19].	338
— Examen des urines avec la — chez les scarlatineux. [17].	87*	* — Réactions physiologiques de la para— oxydée. [19].	320
— Quelques réactions du réactif à la —. [19].	38	— Océdème produit par la —. [32].	508
— Caractérisation de drogues à émodine en présence de —. [23].	63	— Prévention de l'œdème produit par la —. [34].	118
— Les comprimés de — (<i>Recue</i>). [26].	281	<i>Phényléthylmalonate d'éthyle</i> , Saponification par les alcalis du —. [35].	608
— Utilisation pour l'acidimétrie du spectre d'absorption que donne la — avec les alcalis. [26].	488	<i>Phényléthylmaltolurée</i> dans le traitement de l'épilepsie. [28], 162*; [30], 15*; [35].	347
— Accidents dus à la —. [29].	293	<i>Phénylglycols</i> , Transformations semipinacoliques et semihydrobenzoïniques dans les — désalcoylés. Th. D. U., Paris, 1922. [30].	93*
— Dosage de la — dans les tablettes. [34].	343		
— <i>tétraiodée disodique</i> . [34], 393; [35].	338		

	PAGES		PAGES
<i>Phénylhydrazine</i> . Réduction avec la —. Nouvelle préparation de l'aminodérivé 5 de l'acide salicylique [14],	417	<i>Phurair ductylifera</i> . Le ferment du — — — — — [13],	298
— Action de la — sur les dioxindols [26],	396	— — — — — [28],	24
<i>Phénylhydrazones</i> . Dérivés des — donnant des précipités avec les sels métalliques [32],	313	<i>Phoradendron flavescens</i> . Pharmacologie du — — — — — [32],	128
<i>Phénylisovalone</i> . Nouveaux dérivés de la — — — — — [20],	438	<i>Phosyène</i> . Préparation du — au moyen du CCl_4 et de l'iodum [27],	279
— Azométhines dérivées de la — — — — — [19],	116	— Le — et son usage dans la guerre [35],	205*
<i>Phénylméthylumbonylurée</i> . Nouveau traitement de l'épilepsie. [32],	640	<i>Phosphates</i> . Action de CO_2 sous pression sur les — — — — — [9],	317
<i>Phénylpropine</i> . Homologues du — vrai [33],	323	— Evaluation quantitative des — dans les contenus stomacaux [10],	64
<i>Phénysulfophthaléine</i> [19],	48	— Insolubilisation des — du lait [10],	253
<i>Phényltaurine</i> et ses homologues supérieurs [29],	492	— Analyse qualitative des — — — — — [16],	434
<i>Philadelphia College of Pharmacy and Science</i> [32],	139*	— Dosage des — solubles [18],	186, 187
<i>Philippines</i> . L'industrie du chanvre de Manille aux — — — — — [2],	24**	— Réaction colorée des — et des arsénites [28],	173
— Culture de l'abaca aux — — — — — [6],	24**	— Détermination des — dans les produits biologiques par la méthode céruléomolybdique [28],	437
— Identité spécifique des cestodes parasites de l'homme aux îles — — — — — [13],	365	— Dosage des — dans les eaux [29],	160
— Obstétrique aux îles — — — — — [16],	377	— Dosage de la chaux dans les — naturels [30],	310
— L'industrie du coprah aux — — — — — [25],	376	— inorganiques et hypoglycémie insulinienne [32],	355
— Le <i>Chenopodium ambrosioides</i> aux — — — — — [34],	250	— Action de l'adrénaline et de la phlorizine sur l'excrétion des — — — — — [32],	364
<i>Philosophie médicale</i> . Pensées et contes de — — — — — [34],	90*	— Les — du sang en relation avec le métabolisme des hydrates de carbone [33],	330
<i>Philothian</i> . Le — dans le traitement par les eaux sulfurées. [21],	122	— Influence des ions — sur le métabolisme du sucre du sang et de l'urine [34],	463
— Existence d'un — α et d'un — β [35],	54	— Influence des drogues sur la libération des — par la pulpe cérébrale [34],	334
<i>Phlébotomes</i> . Toxicité de certaines vapeurs sur les — — — — — [30],	119	— Dosage des — dans les eaux par la méthode de Dracès [35],	62
<i>Phlorizine</i> . Élimination de la — — — — — [10],	40	— <i>alcalins</i> . Réaction de $\text{SO}_4(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ et de $\text{SO}_4(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ sur les — en solution aqueuse. [27],	460
— Épreuve de la — — — — — [31],	560	— <i>alcalino-terreux</i> . Dosage volumétrique des — — — — — dans le lait [41],	62**
— Influence de l'insuline sur l'intoxication par la — — — — — [32],	112	<i>*Phosphate ammoniaco-magnésien</i> . Les cristaux acémellaires de — dans les sédiments urinaires. [20],	527
— Modifications du sang par la — — — — — [32],	307	— — — — — [24],	62
— Action de la — sur l'excrétion des phosphates [32],	364	— — — — — [29],	161
— Teneur en insuline du pancréas des animaux intoxiqués par la — — — — — [33],	62	— <i>de berbérine</i> . Composition du — — — — — [2],	49**
— Glycosurie par la — — — — — [33],	480	— <i>de chaux</i> . Forme rationnelle de l'administration du — — — — — [1],	532
— Pharmacodynamie [34],	233	<i>Phosphates de calcium</i> . Action de NH_3 et de CO_2 sur les solutions acides de — — — — — <i>Th. D. P.</i> , Paris, 1900 [3],	127
— Glycosurie du rat par la — — — — — [33],	731	<i>Phosphate de calcium</i> . Composition, impuretés [6],	13**
<i>Phloroglucine</i> . Réaction de la — — — — — [32],	374		
<i>Phlox ovata</i> L. Structure de la racine de — — — — — [14],	303		
— — — — — Structure anatomique de la tige et de la feuille de — — — — — [15],	63		
— — — — — Histologie [18],	123		
<i>Phobrol</i> [20],	563		
<i>Phucir canariensis</i> . Albumen et germination de la graine de — — — — — [14],	80**		

	PAGES
<i>Phosphate de calcium</i> . Dépôts de	
— aux États-Unis [14],	40
* — Préparations à base de —	
— bicalcique [19],	244
* <i>Phosphates de calcium</i> . Dosage des	
— — — Forme urinaire très rare de	
— — — tricalcique [24],	333
— — — gélatineux colloïdal (Jugement)	
— — — Essai du — — — tricalcique [30],	35*
— — — Le Codex et le dosage des	
— — — [31],	122
<i>Phosphate tricalcique</i> . Action de quelques halo-hydrures sur le —	
— et sur quelques glycérophosphates [32],	374
<i>Phosphate de chaux</i> . Complexes caséinate + — — et préure. [32],	354
<i>Phosphates de chaux</i> du lait. [34],	51
— de fer [13],	548
<i>Phosphate de gâivacol</i> [6],	38**
— d'histamine [34],	326
— de plomb. Le — — — colloïdal dans le cancer. [35],	560
* <i>Phosphates de soude</i> . Recherche et dosage de l'arsenic dans les — — — pharmaceutiques [8],	73
<i>Phosphate de sodium</i> . Action des iodures alcooliques sur le — — — neutre. [26],	396
— trisodique. Actions des iodures alcooliques sur le — — — en solution aqueuse [26],	533
— de sodium. Action de l'épichlorhydrine sur le — — — neutre. [30],	307
— monosodique. Essai du — — — [34],	254
— de sodium. Action de quelques halo-hydrures sur le — — — neutre. [31],	422
— de sodium (trisodique) [32],	374
— — (monosodique) [33],	528
<i>Phosphates de strychnine</i> [30],	307
— d'urazole et d'amines. [19],	244
<i>Phosphatides</i> du jaune d'œuf. [15], 299; [17],	301
— du rein [20],	317
<i>Phosphatide</i> . Teneur en — — et en P total des laits de femme et de vache [34],	483
<i>Phosphatides végétaux</i> [35],	510
<i>Phosphaturie bicalcique</i> [32],	565
<i>Phosphines</i> [34],	674
<i>Phosphite de gâivacol</i> [8],	46**
<i>Phosphites</i> . Dosage des — — — [26],	250
<i>Phosphoaluminate de fer</i> [6],	82**
<i>Phospho et arsénio-conjugués</i> cérucléo-molybdiques. [34], 330; [35],	324
<i>Phospholipides</i> . Cholestérol et — — de l'épithélium cutané. [35],	407
<i>Phosphomannitates</i> . Acide phosphomannitique et — — — [6],	72**
<i>Phosphomolybdates</i> . Méthode pour	

séparer les — des silicomolybdates [19],	629
<i>Phosphomolybdate d'ammonium</i> . Dosage de l'acide phosphorique à l'état de — — — [13], 123; [26], 250,	397
— — — Variations de la composition du — — — [27],	460
<i>Phosphomolybdique</i> . Recherche de la cryogénine par le réactif — — — [13],	583
<i>Phosphonium</i> et système nerveux. [33],	183
* <i>Phosphore</i> . Transmutation du — — en arsenic [1],	343
— Empoisonnement par le — — — [1],	340
— Le fersan, produit contenant du fer et du — — — [2],	52**
* — A propos de la transformation du — — en arsenic. [3],	23
— Dosage du — — dans les huiles phosphorées. [5],	78
— Destruction des matières organiques pour la recherche du — — — [6],	57**
— Action du — — sur les globules rouges chez les ponces [6],	68**
— Les méthodes de recherche toxicologique du — — — [7],	132
— Recherche chimico-toxicologique du — — — [8],	29**
* — Dosage du — — en combinaisons organiques. [8],	28
— Origine des empoisonnements au — — — [9],	249
— Influence de la castration sur la teneur en — — — [10],	314
— Nouvelle préparation de dérivés organiques du — — — [11],	4**
— Recherche du — — blanc libre dans le sulfure de — — — [12],	48**
— Modification du foie dans l'intoxication par le — — — [12],	338
— Chimie du — — hépatique. [13],	60
— Présence de composés organiques du — — dans le règne animal et les végétaux [13],	329
— Intoxication par le — — — [13],	460
— Influence de composés phosphorés sur les échanges nutritifs. [14], 119,	120
— Dosage des combinaisons phosphorées dans les céréales. [16],	686
— noir [17],	619
— Dosage du — — dans le lait. [18],	563
— Dosage du — — dans les cendres du lait [18], 563; [19],	314
— Recherches sur les échanges phosphorés [19],	57
— Insuffisance rénale dans l'empoisonnement par le — — — [19],	384
— Recherche du — — blanc en présence de POH ₂ OH et d'As. [19],	436
— Recherche microchimique du — — — [20],	442
— Détermination du — — minéral de l'organisme [24],	61

	PAGES		PAGES
<i>Phosphore</i> . Recherche du — par la méthode de DREARD et BLANDET. [24]	376	<i>Phosphore</i> . Recherche de l'ion phosphorique [33]	270
— Toxicologie du — [27]	60	— Dosage des composés du — dans le sang [33]	326
— poison contre les rats. [28]	272	— Le contenu du corps en — [33]	327
* — Dosage du — dans les composés phosphorés [29]	30	— Effet de l'extrait parathyroïdien sur l'excrétion du — et du Ca. [33]	327
* — Emploi du persulfate de soude pour l'analyse des composés du — [29], 20.	80	— Action du thorium sur la fixation du — minéral dans l'organisme [33]	360
* — Dosage dans une matière organique du —, chlore et argent. [29]	25	— Influence de la lumière U-V. sur le métabolisme de — et de Ca chez les vaches en lactation. [33]	613
— Utilisation par l'homme du — des légumes. [29]	343	— Effet du cholestérol irradié sur la balance du — [33]	613
— Métabolisme du — pendant l'enfance. [29]	630	— Métabolisme du — et du calcium chez les rats [33]	676
— Assimilation du — chez les vaches allaitées [30]	114	— Excrétion du — et du Ca [33]	677
— Dosage du — dans les minerais et les cendres de coke [30]	311	<i>Phosphorescence</i> des bacilles [14]	374
— Dosage du — dans les matières organiques [31]	183	* — Composés organiques spontanément oxydables avec — [17]	501
— Influence de l'huile de foie de morue sur le métabolisme du — [31]	248	— due aux champignons. [27]	283
— Rapports du — et du Ca avec la croissance et la composition du sang selon la quantité de vitamine ingérée. [31]	494	<i>Phosphures métalliques</i> . Préparation et propriétés de quelques — à haute température. <i>Th. D. I.</i> , Paris, 1899-1900. [2]	2**
— Intoxications chroniques par le — blanc [32]	127	— — dérivés de P ² H ² [21]	368
— et calcium chez les animaux en lactation [32]	300	<i>Photinia serrulata</i> . Présence de l'amygdalonnitrile glucoside dans le — [19]	307
— Le — du sérum sanguin de poulets normaux et rachitiques. [32]	333	<i>Photographie</i> . Sulfate de baryte pour caries de — [12]	356
* — Teneur en — total des poudres organothérapiques [32]	641	— La — des couleurs au service des Sciences naturelles. [13]	304
— Action de l'iode sur le métabolisme du — [33]	190	— stéréoscopique des cristaux. [28]	352
— Glycolyse et répartition du — inorganique dans le sang <i>in vitro</i> ; action de l'insuline [33]	620	<i>Photométrie</i> photographique. [28]	443
— Répartition du — dans le sérum et les globules rouges du sang. [33]	667	<i>Photosensibilisation</i> . Action de la — [34], 392, 394; [33]	54
— Indice de — nucléaire des tissus. [34]	32	<i>Photosynthèse</i> . La — et la production de vitamine A. [29]	479
— Teneur en — des laits de femme et de vache [34], 181.	460	— Rendement énergétique de la — chlorophyllienne [32]	537
— minéral du sang [34]	239	<i>Photothérapie</i> . Applications de la — à la thérapeutique des affections cutanées. [4]	80**
— Dosage colorimétrique du — [34]	243	— Précis de — [29]	474
— Métabolisme hépatique dans l'intoxication par le — [34]	329	<i>Phragmites communis</i> . Teneur en sucre du rhizome de — [28]	443
— Bilans et rapports phosphorés. [34], 392, 394; [35]	614	<i>Phthalate d'éthyle</i> . Caractérisation du — [32]	53
— Hydrates de carbone et assimilation du Ca et du — [34]	460	— — Caractérisation du — [33]	669
— Dosage du — organique urinaire [34]	461	<i>Phthaléine du phénol</i> [14], 54*	77*
— nucléaire au cours de la croissance. [34]	394	<i>Phthaléines</i> . Les — et leurs dérivés. [4]	47**
— Dosage du — dans le sang. [35]	59	<i>Phthaléiniques</i> . Colorants — dans l'épreuve de la fonction hépatique [32], 309; [33]	602
— Indice de — nucléaire des tissus [35]	135	<i>Phthirine</i> . Traitement de la — par la benzine [28]	163*
— lipidique des glandes sous-maxillaires. [35]	200	<i>Phthisopyrine</i> . Comprimés de — [28]	476

	PAGES
<i>Phtisie. Microbes associés et bacilles de Kocq dans la —</i> . . . [31],	302
<i>Phyllodromia germanica. Changement de coloration des larves de —</i> . . . [12],	35**
<i>Phylloérythrine</i> . . . [12],	60
<i>Phyllopoëdes branchiopodes. Les —</i> . . . [14],	58
<i>Physico-chimie. Les canaux et la —</i> . . . [35],	263
<i>Physico-chimiques. Les édifices —</i> . . . [31],	603
<i>Physiogénèse</i> . . . [32],	113
<i>Physiologie. Cours de — moléculaire</i> . . . [16],	175
— <i>Traité de —</i> . . . [28],	234
— <i>Enseignement complémentaire.</i> . . . [31],	262*
— <i>Ions II et — générale</i> . . . [32],	533
— <i>A propos du XII^e Congrès international de —</i> . . . [34],	37
<i>Physiologique. Constitution chimique et action —</i> . . . [8],	48**
— <i>Leçons de technique —</i> . . . [32], 24* ; [33], 44* ; [34], 46* ; [35],	19*
<i>Physiothérapie. Précis de —</i> . . . [33],	403
<i>Physique. La — appliquée à la pharmacie</i> . . . [8],	8**
— <i>Homéopathie et — moderne.</i> . . . [30],	511
— <i>Méthodes appliquées à la chimie</i> . . . [33],	594
* — <i>La chaire de — de la Faculté de Pharmacie de Paris (Leçon inaugurale).</i> . . . [35],	20
— <i>Cours de — biologique.</i> . . . [35],	49
<i>Physostigmine. Iso- —</i> . . . [11],	96
<i>Phytochimie. Revue annuelle de —</i> . . . [9],	276
— <i>Études de — faites à Kew.</i> . . . [18],	230
<i>Phytogénétique. Les services de — (Décret)</i> . . . [30],	250*
<i>Phytol. Le facteur A et le —</i> . . . [32],	310
<i>Phytomélanes</i> . . . [21],	190
<i>Phytophthora infestans. Action du bichromate de potassium et du bichromate de cuivre sur le —</i> . . . [31],	637
<i>Phytostérine. Une — alcool bivalent</i> . . . [12],	27**
* — <i>retirée de l'Echinophora spinosa</i> . . . [14],	387
— <i>de l'huile de coton.</i> . . . [16],	62
— . . . [18],	116
<i>Phytostérines. Synthèse biochimique des — à partir du liquide de RAULIN. Th. Agrég., Lyon, 1926</i> . . . [33],	665
* <i>Phytostérol. Le — du soja.</i> . . . [14],	185
* <i>Phytostérols. Les —</i> . . . [17], 160, 228,	273
<i>Phytostérol. Valeur antirachitique du — irradié.</i> . . . [32], 635 ; [33], 350 ; [34], 259, 308 ; [35],	613
<i>Phytothérapie. Précis de —</i> . . . [29],	474
— <i>par Pic et BONNAMOUR.</i> . . . [31],	243
— <i>Précis de —</i> . . . [34],	234

	PAGES
<i>Picardie. Sols tourbeux de la —. Th. D. ès Sc., Paris, 1912.</i> . . . [19],	435
<i>Picea vulgaris. Résine du — — var. montana</i> . . . [23],	125
* <i>α-Picoline. Sur quelques dérivés de l'—</i> . . . [3], 327 ; [6],	42**
<i>Picnomètre. Aréo — différentiel.</i> . . . [12],	418
<i>Pieralima Klaineana. Alealoïdes du —</i> . . . [34],	310
<i>Pierates. Caractérisation microscopique des — de K et de Na.</i> . . . [31],	422
<i>Pierate d'ammoniaque. Décomposition photolytique du — — par les rayons U.V.</i> . . . [19],	502
— <i>antinévritique</i> . . . [31],	425
— <i>de butésine</i> . . . [32],	504
— <i>crystallisé présentant les propriétés antinévritiques de la vitamine B</i> . . . [32],	410
<i>Pierolones. Les —</i> . . . [12],	61
<i>Picrotozine. Réaction caractéristique de la —.</i> . . . [4],	20**
— <i>Recherches pharmacologiques sur la —, picroline et picrotoxine</i> . . . [19],	575
— <i>Sur la —</i> . . . [20],	701
— <i>Identification.</i> . . . [29],	608
— <i>Antagonisme du chloral et de la —</i> . . . [35],	622
<i>Pictoline. Effet de la —</i> . . . [6],	2**
<i>Pidan.</i> . . . [25],	95*
<i>Pièces anatomiques. Lavage des — — par l'iodure de lithium.</i> . . . [24],	255
<i>Pied de tranchée. L'infection microbienne du — —. Th. D. U., Paris, 1918</i> . . . [27],	157*
<i>Pieds. Conditions étiologiques de 3.600 cas de froidure des —</i> . . . [27],	414
— <i>Rôle de la stase veineuse dans la gelure des —</i> . . . [27],	413
<i>Pierres précieuses. Histoire de la médecine des —</i> . . . [6],	42**
— <i>Étude historique</i> . . . [22],	419
<i>Pigeon. Influence de CNII sur les échanges gazeux du —</i> . . . [31],	529
<i>Pigments d'une bactériacée sulfureuse.</i> . . . [33],	329
* — <i>biliaires dans les urines. Modification de la méthode GUELIN pour la recherche des —</i> . . . [2],	214
— <i>Recherche dans l'urine</i> . . . [12],	43**
— <i>— dans l'urine</i> . . . [15],	675
— <i>Élimination des — — par l'urine dans les icères infectieux.</i> . . . [24],	62
— <i>Élimination des — — par les fèces dans les icères</i> . . . [24],	116
— <i>Quelques réactions des —</i> . . . [30],	189
— <i>— dans le sang</i> . . . [35],	267
* — <i>chlorophylliens. La chimie des —</i> . . . [1],	310
— <i>microbiens.</i> . . . [33],	122
— <i>respiratoires. Appareil pour</i>	

	PAGES
l'étude de l'action des gaz sur les — — — — — [27],	345
<i>Pigment sanguin</i> . Action de certains oxydants sur le — — — — — [16],	566
— — Réaction du ferri-cyanure de potassium sur le — — — — — [33],	409
<i>Pigments urinaires</i> . Spectroscopie des — — — — — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900.	283
— de l'urine normale [2],	217
<i>Pigmentation</i> . Conditions de la — — — — — [32],	563
<i>Pildé</i> , liane américaine [33],	256
<i>Pilocarpine</i> . La — et les alcaloïdes des feuilles de jaborandi. [2],	26**
— Constitution de la — — — — — [2],	59**
— Constitution de la — — — — — [6],	19**
— Constitution de la — — — — — [6],	81**
— L'essai de HELCH pour la — et les réactions de l'apomorphine. [6], 65**, 74** ; [8],	4**
— Réactions colorées de la — — — — — [9],	372
— Réactions colorées de la — — — — — [10],	358
— Constitution de la —. Conversion de l'iso — en — — — — — [13],	263
— La — dans la rougeole. [16],	249
— Caractérisation de la — en présence de la quinine. [20],	192
— Situation endocrinique et dynamisme de la — — — — — [29],	168
— Action de la — sur le muscle strié [31],	192
— Action pharmacodynamique de la — — — — — [31],	315
— Démonstration du pouvoir fixateur du sérum de lapin pour la — — — — — [31],	356
— Influence de la — sur l'élimination imperceptible d'eau par la peau [31],	556
— Expériences sur la — — — — — [32],	61
— Action sur les myofibrilles. — — — — — [32],	63
— Action de la — sur le muscle lisse des vaisseaux sanguins. — — — — — [32],	384
— Traitement de l'éclampsie par le chl. de — — — — — [33],	59
— Action de la — sur le nystagmus ventriculaire [33],	181
— Action de la — sur la pupille des animaux [34], 60, 681,	682
— Effet de la — sur le vague cardiaque de la poule. [34],	420
— Action sur les muscles gastriques — — — — — [34],	422
— Hyperglycémie par la — — — — — [34],	533
— Dosage chimique de la — — — — — [34],	431
— La — pour la cure des hémorragies [34],	323
— Action de la — sur le péristaltisme de l'intestin grêle . [34],	462
— Action de la — chez les cobayes et les lapins [34],	678
— Influence sur le suc intestinal. — — — — — [35],	474
— Action sur la pression sanguine. — — — — — [35],	475

	PAGES
<i>Pilocarpine</i> . Action sur le vague cardiaque [35],	475
— Antagonisme de la — et de l'adrénaline [35],	476
— Hyperglycémie consécutive aux injections intraveineuses de — chez le chien [35],	732
— [Voir aussi : <i>Chlorhydrate de —</i>]	
<i>Pilocarpus heterophyllus</i> du Venezuela [36],	510
* <i>Jaborandi</i> [7],	46
— <i>pennatifolius</i> . Caractérisation microchimique d'alcaloïdes dans les feuilles du — — — — — [16],	569
— — — — — [17],	497
— — Fleurs de — — — — — [18],	379
<i>Piloselle</i> . Étude historique et pharmacentique de la — — — — — [29],	307
<i>Pilosine</i> . — — — — — [20],	701
<i>Pitules</i> . Vernis pour — — — — — [6],	101
— mercurielles bédonnes [6],	46**
— de baume de copahu [8],	6**
— et solutions [13],	190
— La graisse de mouton excipient pour la confection des — — — — — [14],	217
— apéritives à l'extrait de Mox-TABENE. — — — — — [16],	40*
— Gomme excipient pilulaire [16],	185
— Glutinisant des — — — — — [17],	58*
— <i>asiaticus</i> [18],	568
— Dosage de l'iode dans les d'iodeure ferreux [21],	440
— et granules livrées par l'industrie. — — — — — [23],	119
* Glutinisant des — (<i>Recue</i>) [27],	634
— du cheick DAOUD [28],	80
— Dosage de Hg dans les — mercurielles [28],	582
— d'extrait de belladone rongées par les insectes [34],	414
— de BELLOSTE. — — — — — [35], 246,	296
<i>Pineuts</i> . Les — du genre <i>Capsicum</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901. [3], 89 ; [8],	279
— des colonies françaises [9],	235
— Falsification de la poudre de — — — — — [16],	313
— rouge (Paprika). [35],	714
<i>Pimpinelline</i> [16],	63
<i>Pimprelle</i> . Emploi [33],	680
<i>Pin</i> . Essence de goudron de — américain [11],	424
— Composition de l'albumine extraite des graines de — — — — — [13],	270
<i>Pins</i> . Essences de — — — — — [15], 364 ; [18],	365
— Étude anatomique de la feuille des — — — — — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31],	22*
— Résines de — divers. [4], 73** ; [6], 43** ; [8], 34** ; [23],	425
<i>Pin d'Alep</i> . Le résinage du — dans l'Hérault [18],	690
— — Graine de — — — — — [28],	23
— <i>maritime</i> . Présence de bornéol dans l'essence de bourgeons de — — — — — [13],	520

	PAGES		PAGES
* <i>Pin maritime</i> . Les produits de l'exploitation du — — (<i>Recue</i>). [18], 161		<i>Pituitaire</i> . Solution de corps — à la pharmacopée des États-Unis. [33], 373	
<i>Pinacone</i> . Isomérisation catalytique de la — acétylénique. [19], 119		— Poudre de corps — . . . [33], 331	
<i>Pinène</i> . Chlorhydrate de — dextrogyre . . . [24], 115 ; [23], 61		— Action de l'extrait — sur l'utérus de la lapine pleine. . . [34], 122	
— Action des métaux divisés sur les vapeurs de — . . . [27], 213		— Point d'attaque de l'extrait — sur le muscle lisse . . . [34], 124	
<i>Pinènes</i> . Relations entre les — et les terpénols ou les limonènes qui en dérivent . . . [32], 188		<i>Pituitrine</i> . Action de la — sur les acides gras du foie. . . [31], 189	
<i>Pinène</i> . Production de terpénol à partir de l'α — . . . [33], 409		— Action de la — sur les vaisseaux. . . [31], 189	
<i>Pinne marine</i> . Substances organiques des coquilles de — — [2], 59**		— Résistance des rats blancs et des souris à la — . . . [32], 126	
<i>Pinocamphone</i> [31], 331		— Pharmacologie de la — . . . [32], 256	
<i>Pinosol</i> [20], 192		— Action de la — sur le volume de la rate — . . . [33], 187	
<i>Pinus Koraiensis</i> . Albumine des graines du — — . . . [18], 250		— L'insuline et l'infiltration graisseuse produite par la — . [33], 189	
— <i>Pinaster</i> . Recherche du pétrole dans l'essence de térébenthine du — — . . . [22], 318		— Action de la — sur les acides gras du foie — . . . [33], 189	
<i>Piper acuminatissimum</i> . . . [32], 378		— Action de la — sur la diurèse et la composition de l'urine. . . [33], 337 ; [34], 399	
— <i>Famechon</i> Heckel. Analyse du — — ou poivre de Kissi. . . [5], 225 ; [6], 79**		— Action de la — chez l'homme. . . [33], 348	
— <i>guineense</i> [4], 32**		— et sécrétion gastrique . . . [34], 254	
<i>Pipérazine</i> . Réactions de la — . . . [4], 62**		— Influence des variations des ions Ca et K sur les actions cardiaques de la — . . . [34], 254	
— Glycérophosphates de — . . . [13], 585		— Action de la — sur l'effet empêchant de la — . . . [34], 332	
— Le citrosalicylate de — (urazine). . . [29], 104		— Action de la — sur le rein de grenouille isolé . . . [34], 400	
<i>Pipéridine</i> . Gaïacolates de — . . . [6], 24**		— Action de la — sur le cœur de grenouille . . . [33], 73	
— Action de la — sur l'α-bromo-benzalacétophénone . . . [31], 362		— Influence respiratoire et pneumogastrique de la — . . . [33], 474	
— Action — — — — — [34], 120		— Action sur les vaisseaux cérébraux. . . [33], 681	
— Étude pharmacodynamique . . . [34], 517		— Arrêt de la diurèse par la — . . . [33], 688, 730	
<i>Pipérine</i> . Réaction colorée . . . [33], 450		— [Voir aussi : <i>Extrait hypophysaire</i> .]	
<i>Pipette</i> . Dispositif de sécurité pour — — — — — [10], 61		<i>Pityriasis simplex</i> . Traitement. . . [28], 184*	
<i>Pipettes</i> . Standardisation des — . . . [33], 677		— <i>versicolor</i> . Traitement par l'H ₂ O ₂ . . . [12], 44**	
<i>Pipette automatique</i> [34], 203		<i>Pivaloïne</i> [12], 23**	
<i>Piqûres de moustiques</i> . . . [33], 112*		<i>Pivoine</i> . Formation du paéonol dans la — . . . [16], 248	
<i>Pirola umbellata</i> . Action diurétique de la — — . . . [33], 685		<i>Placenta</i> . Fonction assimilatrice des graisses du — — — — — [10], 58	
<i>Pirote</i> . Le glucoside de la — à feuilles rondes . . . [18], 253		— Le glycogène dans le — humain . . . [15], 676	
<i>Piscidia Erythrina</i> . Constituants de la — — — — — [4], 34**		— Extraits de — . . . [32], 318	
— Action du principe actif de — — — — — [13], 459		— Extraits de — — — — — [33], 534	
<i>Pissenlit</i> . Principes de la racine de — — — — — [20], 569		— Répartition de l'As dans le — après injection de novarsénobenzol . . . [33], 620	
<i>Pistacia Lentiscus</i> [28], 29		— Virus tuberculeux filtrant et son passage à travers le — . . . [33], 672	
<i>Pistil</i> . Étude histologique du développement du — dans le genre <i>Euphorbia</i> . . . [32], 94*		* <i>Plaies</i> . Pansement des — — — — — [8], 154, 170	
<i>Pisum sativum</i> . Rôle de la cystine dans les propriétés diététiques de — — — — — [29], 599		— Asepsie et guérison parfaite des — — — — — [12], 116	
<i>Pittylène</i> [15], 347		— Nouvelle méthode de pansement des — . . . [13], 586	
<i>Pituitaire</i> . Extrait — et infiltration graisseuse du foie. . . [32], 446			
— Principes actifs de l'extrait — . . . [33], 414			

	PAGES		PAGES
<i>Plaies</i> . Sucre salicylé, moyen de		<i>Plaies infectées</i> . L'eau de Javel du	
pansement des — . . . [17],	42*	commerce dans le traitement des	
— de la main et teinture d'iode.		— — — — — [26],	48
— [18],	425	— L'iodeure d'amidon dans le	
— Traitement des — par le sérum		traitement des — — — [26],	48
de cheval . . . [23],	254	— Action des halogènes à	
— Traitement des — récentes par		l'état gazeux sur les — — — [29],	468
l'éther iodé . . . [23],	256	<i>Plaie opératoire</i> . Action de MnO_4K	
— Substances chlorées antisepti-		sur une — — — — — [35],	206
ques propres au traitement des		<i>Plaies phosphorées</i> . Traitement des	
— — — — — [23],	256	— — par l'essence de térében-	
— Cicatrisation rapide des — — — [23],	318	thine. . . [23],	428
— Le traitement des — par les		<i>Plant science laboratory Seminar</i> .	
solutions hypertoniques . . [24],	428	— — — — — [31],	603
— Action des solutions de savon		<i>Plantain</i> . Recherche biochimique	
employées pour le traitement des		des glucosides dans le — <i>Th.</i>	
— — — — — [25],	492	<i>D. U.</i> , Paris, 1908 . . . [15],	615
— Solutions chlorées acides pour		— Emploi — — — — — [28],	36
l'irrigation des — — — — — [26],	491	* <i>Plantes</i> . Mécanisme de l'éthérifica-	
— Solution pour le lavage des —		tion chez les — — — — — [3],	356
— — — — — [29],	551	— Les transformations dans les	
— Traitement des — par « mise		— — — — — [14],	302
en cages aseptiques » . . [29],	551	— qui tachent le papier en se des-	
— Traitement nutritif et rénova-		séchant — — — — — [15],	64
teur des — — — — — [31],	254	— Origine du carbone assimilé par	
— Traitement par Cl gazeux . .		les — — — — — [18],	629
— — — — — [31],	430	— La microchimie appliquée aux	
— Application de l'insuline dans le		— — — — — [19],	424
cas de — atones. . . [33],	681	— et drogues officinales. . . [19],	738
— Nouveaux antiseptiques chlorés		— Influence de la radioactivité sur	
pour — — — — — [35],	323	le développement des — — [20],	121
* — empoisonnées. Soins à donner		— de la région amazonienne	
aux — — — — — [9],	229	— — — — — [31],	281
— de guerre. Traitement des —		— Absorption sélective du K par	
par le nitrate d'argent. . . [22],	366	les — — — — — [33],	485
— <i>Bacillus sporogenes</i> des —		— acclimatées en Syrie . . [33],	306
— — — — — [24],	253	— dans l'art de guérir — — [34],	20*
— — Diagnostic bactériologique		— Stimulants chimiques de la	
rapide des — — — — — [24],	253	croissance chez les — — — [33],	201
* — Examen bactériologique des		— Proportions relatives de K et	
— — — — — [24],	295	de Na chez les — — — — [33],	334
— L'oxygène ozonisé dans le		— Ions nutritifs et activation ioni-	
traitement des — — — — — [24],	324	que des enzymes des — — [33],	615
— Traitement des — — par		— à acide cyanhydrique. La greffe	
le savon . . . [24],	326	des — — — — — [13],	486
— Traitement des — — par		— Nouveau groupe de — —	
les pommades . . . [25],	60	Les <i>Jonaginacées</i> . . . [16],	182
— Dégraissage des — — par le		— Nouveau groupe de — —	
CCl_4 . . . [25],	62	— — — — — [20],	488
* — Contrôle bactériologique de		— — Présence d'azotates . . [20],	435
la suture primitive des — —		— — Nouvelles — — — — [21],	192
— — — — — [25],	441	— — Nouvelle — — — — [25],	378
* — Recherche du streptocoque		— — Dosage de CNH . . . [31],	296
dans les — — — — — [25], 438,	219	— — Nouvelles — — — — [34],	315
— — Recherches biochimiques sur		— <i>agricoles</i> . Parasitologie des	
les — — — — — [26],	345	— — — — — [22],	311
— — Émondage et embaumage		— <i>alimentaires</i> chez tous les pen-	
des — — — — — [27],	463	ples et à travers les âges. [34],	673
— Fermentations microbiennes		— <i>anti-opium</i> . . . [14], 360,	434
dans les — — — — — [28],	43*	— <i>antiscorbutiques</i> . . . [19],	445
— Évolution microbienne dans les		— à <i>asarone</i> . . . [13],	368
premières heures de la — —		— à <i>caoutchouc</i> . État actuel de	
<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*	l'exploitation et de la culture	
— <i>infectées</i> . Le charbon iodé dans		des — — — — — [2],	29**
le traitement des — — — [23],	490	— — Les plantations de Java. .	
— Le chlorhydrate de quinine		— — — — — [4],	16**
comme pansement des — —		— — Les — — indigènes de la	
— — — — — [23],	492	péninsule malaise. . . [4],	31**

	PAGES		PAGES
<i>Plantes à caoutchouc. Les — — do</i>		<i>Plantes indigènes. Sélection des —</i>	
— la région Chari-Tchad . . . [8],	87**	— — La culture des — — . . . [21],	61
— Deux nouvelles — — . . . [12],	300	— — Propagande pour la culture	317
— — Observations relatives à		des — — . . . [24],	66*
— quelques — — . . . [13],	18*	— — Récolte et culture des — — .	
— — — — — [33],	224	— — Comité des — — . . . [24],	56
— à condiments et — — médicinales.		— — Devons-nous cultiver les — —	58*
— — — — — [21],	60	— — ? — — — — — [25],	174
— à corderie. Trois — — de Ma-		— — Les principaux problèmes	
dagascar . . . [8],	77**	relatifs aux — — . . . [25],	318
— à caoutchouc. Influence des anes-		— — Comité des — — et à essen-	
thésiques et du gel sur les — —		ces — — — — — [26], 34*,	133*
— — Action des rayons U.-V. sur		— — Pour moraliser le commerce	
les — — — — — [17],	306	des — — — — — [26],	492
— — Nouvelle — — <i>Melitis Melis-</i>		— — Production des — — . . . [27],	180*
<i>sophyllum</i> L. [28],	120	— — et leur culture. [27],	342
— — cyanogénétiques . . . [31],	296	— — Production des — — en	
[Voir : Plantes à acide cyan-		Allemagne [28],	113*
hydrique.]		— — Action de Cl et de Br gazeux	
— à essence. Quelques — — . . .		sur les — — — — — [28],	118
— — — — — [21],	250	— — Exposition permanente de	
— — Culture des — — à l'étran-		— — — — — [29],	47*
ger. [35],	128*	— — Les — — françaises. [29],	97*
— à féculé. Alcools des — — et à		— — II ^e Congrès national des — —	
sucré [2],	46**	— et à essences [29],	160*
— — et céréales . . . [19],	698	— — de France [29],	214*
— à glucosides cyanhydriques.		— — Office central des — — en	
Présence des azotates dans les		Hongrie [29],	484
— — Th. D. U., Paris, 1913.		— — — — — [30],	261*
— — — — — [20],	435	* — — Leurs rapports avec le cli-	
— à gommes. Les — — et à rési-		mat et avec le sol. [30],	364
nes. [18],	241	— — Culture des — — et aroma-	
— — — — — [33],	677	tiques en France et aux Colo-	
— — Quelques — — du Sud-Ouest		nies [30],	560
des États-Unis. [33],	677	— — Culture en Estonie. [31],	12*
— indigofères. Fonctions diastasi-		— — IV ^e Congrès des — — . . . [31],	157*
ques des — — . . . [2],	36**	— — Comité interministériel des	
— d'Indo-Chine pour papeterie.		— — Rapport et décret. [31],	161*
— — — — — [30], 229,	297	— — Histoire du commerce des	
— marines. Étude spectrographi-		— — — — — [31],	170
que des cendres de — — . . . [26],	412	— — Les — — de Bretagne. [31],	246
— — médicinales. Atlas de microgra-		— — Histoire des — — à Tou-	
phie des — — . . . [1],	116	louse. [32],	148
— — Atlas colorié des — — indi-		— — V ^e Congrès national des — —	
gènes. [1],	283	— — — — — [32], 143*, [33],	321
— — Influence de la culture sur		* — — Erreurs dans la récolte,	
l'activité des — — . . . [1],	501	substitutions dans le commerce	
— — du Brésil [2],	67	des — — [33],	21
* — — indigènes . . . [3],	49	— — Un film sur les — — . . . [33],	248
— — et toxiques de la Côte		— — Jardin d'étude des — — et	
d'Ivoire [4], 23**	50**	toxiques de South Dakota State	
— — Quelques curiosités de — —		College [33],	676
— — — — — [11],	123	— — Les — — à l'Exposition de	
— — Les — — — — — [14],	374	Turin. [34],	213*
* — — La stérilisation des — —		— — Les — — à la Faculté de	
dans ses rapports avec leur acti-		Pharmacie de Paris. [34],	239*
rité thérapeutique . . . [16],	381	— — Teneur en cendres. . . [34],	190
* — — Causes qui peuvent influen-		— — Influence de quelques ions	
cer la teneur en principes actifs		sur la production des essences	
des — — [16],	390	dans les — — [34],	319
— — Variations en principes actifs		— — Cultures des — — à l'étran-	
de quelques — — . . . [18],	251	ger. [35],	128*
— — Développement des principes		— — Les — — de France. [35],	168*
actifs de quelques — — en 1911-		— — La stabilisation des — — en	
1913 [19], 191 ; [21],	192	pharmacie [35],	43
— — Culture des — — . . . [20], 310,	313	— — Culture des — — . . . [35],	50
— — Nouvelle méthode de dosage		— — Le II ^e Congrès européen de	
des alcaloïdes dans les — —		la — — [33], 119*, 183*,	702
— — — — — [20],	379	— — contre les moustiques. . . [8],	85**

	PAGES		PAGES
<i>Plantes officinales. Développement des fleurs de quelques —</i>	[13], 720	<i>Plasmochine, médicament contre la malaria</i>	[33], 341
— — Culture des — —	[17], 734	<i>Plasmodium praecox. Infections expérimentales par le —</i>	[33], 337
— — — — —	[23], 121	— <i>vivax. Action de As sur le —</i>	[32], 361
— <i>parasites. Présence d'As dans quelques — — et parasites.</i>	[20], 61	<i>Plasmothérapie</i>	[26], 190
— <i>à parfum. Les — — en Nouvelle-Calédonie.</i>	[4], 55**	<i>Plastéine. Valeur nutritive de la —</i>	[33], 199
<i>Plante pour la pêche.</i>	[6], 17**	<i>Platine. Nouvelle méthode de séparation des métaux de la mine du —</i>	[1], 18
* <i>Plantes purgatives. Recherche des oxyméthyl-anthraquinones dans quelques —</i>	[32], 27	— <i>Action de Na₂O₂ sur les métaux de la mine du —</i>	[6], 72**
— <i>sauvages. Emploi des — — et comestibles dans l'alimentation.</i>	[29], 163	* — <i>Dissolution du — par l'acide sulfurique</i>	[13], 7
— <i>sèches. Action thérapeutique des — —</i>	[13], 579	— <i>Séparation du — et de l'iridium</i>	[13], 649
— <i>à sucre. Panicum Burgu A. Chevalier, ou Bourgu.</i>	[2], 68**	— <i>Dissolution du — par l'acide sulfurique.</i>	[17], 299
— <i>textiles. Quelques — — de l'Etat indépendant du Congo.</i>	[4], 16**	— <i>Les essais du —</i>	[19], 243
— — de Madagascar	[8], 77**	— <i>Préparation des composés complexes du — bivalent</i>	[22], 234
— <i>à thymol</i>	[30], 201	— <i>Complexes du — bivalent.</i>	[23], 248, 249
— — <i>Th. D. U., Paris, 1923.</i>	[31], 22*	— <i>Réparation des capsules de —</i>	[31], 291
— <i>toxiques du Sahara</i>	[33], 613	— <i>Action tréponémicide du —</i>	[33], 187
— <i>tropicales. Les — — de grande culture</i>	[7], 38	* <i>Platine chauffante.</i>	[13], 312
— <i>à tubercules alimentaires</i>	[17], 42	<i>Plâtre. Le gâchage et la prise du —</i>	[21], 440
* — <i>utiles. Les — — des colonies à l'Exposition de la Société d'Horticulture</i>	[3], 207	— <i>Influence de l'alcool sur la prise du —</i>	[24], 113
— — Les — — du Sahara	[9], 121	<i>Platycodon grandiflorum. Présence d'une saponine dans la racine de —</i>	[27], 441
— — des pays chauds	[28], 113	<i>Plecavol</i>	[15], 106
— — au Brésil	[29], 32	<i>Plectanthrine</i>	[18], 249
— <i>vireuses.</i>	[18], 563	<i>Plectranthus Cappini</i>	[6], 22**
<i>Plantule. Nutrition de la — au moyen de ses cotylédons.</i>	[5], 30	<i>Pléjapyrine para (VOSWINKEL, Berlin)</i>	[16], 561
<i>Plaquemnier</i>	[33], 611	<i>Pléthore médicale. La —</i>	[19], 241*
<i>Plaquetose par splénocontraction adrénalinique</i>	[35], 734	<i>Pleurésies. Traitement des — purulentes par le sérum antistreptococcique.</i>	[26], 234
<i>Plasmas. Détermination du sucre de fruits dans les — humains.</i>	[13], 332	— <i>Traitement des — séro-fibrineux par la pneumoséreuse thérapeutique</i>	[27], 334
— <i>Actions antagonistes des venins de daboïa et de cobra sur les — oxalatés et citratés</i>	[27], 346	<i>Pleurétiques. Dosage de l'albumine dans les liquides — ou péritonéaux</i>	[28], 396
<i>Plasma. L'acide urique du —</i>	[29], 545	<i>Pleurote. Corne-d'abondance.</i>	[18], 381
— <i>Equilibre acide-base total du — dans la santé et la maladie.</i>	[34], 243	<i>Plèvre. Liquide chyleux extrait de la —</i>	[18], 283
— <i>Les modifications du pH du — lors du choc histaminique et la tension superficielle.</i>	[34], 253	— <i>Acidité des épanchements à pneumocoques de la —</i>	[23], 189
— <i>musculaire iodé</i>	[4], 54**	— <i>Le citrate de soude dans les épanchements de la —</i>	[33], 61
— <i>sanguin. Dosage des albumines totales et de l'azote du —</i>	[30], 53	<i>Plexus choroides. Fonction sécrétoire et morphologie des — du système nerveux central.</i>	[3], 382
— — Glucose et acide urique du —	[31], 429	— <i>choroïdiens cérébraux</i>	[8], 57**
— — Tension superficielle	[31], 649	— <i>choroïdes. Action de CO et du néosalvarsan sur les —</i>	[32], 509
— — Dosage de l'acide urique dans le —	[32], 438	* <i>Plomb. Action des eaux sur le —</i>	[1], 271
— — Equilibre acide-base.	[34], 213		
— — Modification du pH du — lors du choc histaminique.	[34], 253		
— — Action de la morphine sur la teneur en ions du —	[34], 333		

	PAGES
<i>Plomb</i> . Dosage du — par électrolyse [2],	290
— Traitement des minerais mixtes de Zn et de — [4],	89**
— Recherche du — dans l'eau potable [4],	89**
— Intoxication par le — métallique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8],	283
— Recherche du — dans les poteries émaillées [12],	62
— Dosage du — à l'état de sulfure [12],	184
— Analyse complète des minerais de — [12],	184
— dans les laïtons et les bronzes. [12],	248
— Dosage volumétrique du — [13],	62
— Recherche et dosage du — dans les eaux potables. [13],	683
— Arséniate de — en viticulture. [17] 627; [20],	448
— Dosage colorimétrique du — dans l'eau [18],	433
— Recherche et dosage dans les expertises [19],	436
— Solubilité du — dans les eaux potables [20],	447
— Recherche du — dans le carbonate et le sous-nitrate de bismuth [21],	439
— Poids atomique du — d'origine radio-active. [22],	231
— Poids atomique du — [24],	248
— Identification immédiate du — par voie microchimique [27],	39
— Dosage rapide de Sb dans le — antimonieux [28],	280
— Action de H ₂ O ₂ sur le — et ses composés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30], 93*,	182
— Teneur en — des raisins, du cidre, du vin, etc. [30],	187
— Dosage iodométrique du — [31],	484
— Thérapeutique iodée de l'intoxication chronique par le — [32],	119
— Absorption, excretion et répartition de petites quantités de — [34],	328
— Métabolisme dans l'intoxication par le — [34],	330
— Action des sels de — sur les vaisseaux des organes isolés. [34],	334
— Altération fonctionnelle des vaisseaux dans l'intoxication par le — [34],	336
— Action vasculaire des sels de — [35],	334
— dans le cancer [33], 313, [Voir aussi : Saturnisme.]	360
<i>Plombates</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902-1903 [8],	281
* <i>Plombiques</i> . Caractérisation et dosage des vapeurs — dans les ateliers (<i>Revue</i>) [16],	272

	PAGES
<i>Plombisme</i> expérimental par administration de Pb métallique. [31],	338
<i>Pluie</i> . Composition d'une —, dite — de sang [4],	63**
<i>Pneumobacille</i> . Otite moyenne avec <i>Cospora</i> et — [19],	640
— de FRIEDLÉNDER. Identité du <i>B. lactis aerogenes</i> et du — [2],	52**
<i>Pneumococcie</i> . Action d'une culture fraîche de <i>B. proteus</i> sur la — chez la souris. [21],	182
<i>Pneumocoque</i> . Destruction du — de FRANKEL [13],	397
— Acidité des épanchements à — [25],	189
<i>Pneumocoques</i> . Les races des — [27],	350
— Kératite ulcéreuse à — [30],	191
<i>Pneumogastrique</i> . Action de la digitale sur le nerf — [17],	120
— et adrénaline [33],	489
— Action de doses élevées des dérivés barbituriques sur le — [33],	493
— Action de la tropine sur le — [34],	421
— et glandes endocrines [35],	607
<i>Pneumomycose</i> et langue noire. [29],	612
<i>Pneumonie</i> . Efforts des ferments métalliques dans la — [11],	19**
— Le sulfure de carbone contre la — fibrineuse [14],	247
<i>Pneumonies</i> . Le citrate de soude, moyen de traitement des — [27],	549
<i>Pneumonie</i> . Traitement de la — lobaire par injections sous-cutanées d'anticorps pneumococciques [32],	235
<i>Pneumonies</i> . Traitement [25],	271
<i>Podophylle</i> . Détermination de la valeur de la — [34],	314
<i>Podophyllum peltatum</i> . Résines du — [35],	436
<i>Poids</i> . Le — et la taille. [27],	223
— atomiques. Sur les rapports numériques des — [9],	119
— divisionnaires. Inexactitude des — — employés en pharmacie. [29],	1**
— moléculaires. Constantes physiques utilisées pour la détermination des — —. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 [2],	114
— des glucosides d'alcools déterminés par hydrolyse diastasi-que [30],	384
— spécifique. Méthode de la goutte tombante pour la détermination du — [34],	439
<i>Poikilothermes</i> . Action dynamique spécifique en fonction de la température extérieure chez les — [34],	306
<i>Poils</i> . Sur les — urticants. [12],	42**
— de la digitale [19],	230
— urticants du <i>Jatropha urens</i> [22],	366

	PAGES		PAGES
* <i>Poils</i> . Reconnaissance méthodique, au microscope, des — d'un certain nombre de mammifères. [31], 497, 567		<i>Poisons</i> . Action sur la salive des — nerveux [33], 496	
— Structure histologique des — des fourrures. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1924 [32], 93*		— Emploi du <i>Lumbricus terrestris</i> pour l'identification des — [33], 543	
<i>Point d'ébullition</i> [28], 438 ; [33], 549		— Parenté structurale des — cardiaques [34], 252	
<i>Points de fusion</i> [28], 347 ; [32], 442 ; [33], 549		— Action des — modificateurs du rythme cardiaque sur la chronaxie [34], 263	
<i>Poires</i> . Présence de l'asparagine dans les jeunes — [17], 53		— Action des — cardiaques. [34], 542	
— Dosage de l'acide tartarique dans les — [19], 440		— L'acoutumance aux — [33], 140	
<i>Poire d'avocat</i> . Histologie et chimie [31], 123		— Modifications du seuil d'excitation des — sympathiques par les irritations intracutanées [33], 143	
<i>Poirés</i> . Dosage de l'acide tartarique dans les — [19], 439, 440		— Action des — parasympathiques [33], 473	
<i>Poirier</i> . Présence d'un glucoside dans les feuilles de — [17], 697		<i>Poissons</i> venimeux et — vénéneux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1898-1899. [2], 115	
— Le glucoside des feuilles de — [18], 694		— L'encéphale chez les —. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [3], 171	
<i>Pois</i> . Composition chimique des — verts et des — de conserve. [13], 187		— <i>Louchocharpus</i> et <i>Tephrosia</i> toxiques pour les —. [7], 189	
— Protéines des — [29], 599		* — Action nocive de certaines substances sur les —. [14], 397	
— Expertise des conserves de — [33], 88		— Concentration osmotique du sang de — pris dans l'eau de mer [16], 372	
* — Maturation des —. [33], 337		— Colles et vessies de — au point de vue commercial et analytique. [17], 368	
* — Etat de maturité des — en conserves [33], 375		— vulnérants. [18], 732*	
— indiens toxiques (<i>Lathyrus</i>) [13], 646		<i>Poisson</i> . Lactones végétales, stupéfiants du — [19], 128	
<i>Poisons</i> . Mode d'action des —. [1], 194		— Plomaines de — [19], 512	
<i>Poison</i> . Le Broial, — de flèches. [7], 409		* <i>Poissons</i> . Valeur nutritive de la chair de quelques — exotiques importés. [20], 405	
<i>Poisons</i> de pêche [7], 189		* — et conserves de — (<i>Revue</i>). [24], 330	
— Rapidité de l'absorption des — par l'organisme [8], 64**		— Utilisation des — de petite taille pour déceler de faibles quantités de toxiques. [30], 487	
— Modification de la toxicité de certains — par des substances solubles non toxiques. [8], 88**		<i>Poisson</i> . Alimentation par le —. [33], 270	
— <i>cadavériques</i> [11], 366		— Conservation du — par le froid. — réfrigéré, — congelé. [33], 676	
— <i>de flèches</i> et d'éprouves. [18], 64*		— Augmentation de la consommation du — [34], 525	
— Destruction des matières organiques pour la recherche des — minéraux [18], 187, 567		— Pourquoi mange-t-on si peu de — en France ? [31], 525	
— et antidotes [18], 567		* — Action combinée de la strychnine et de la morphine sur le — [35], 45, 416	
— <i>de flèche</i> et — d'épreuve. [20], 375		<i>Poissons</i> . Action de la télépathine sur les — [35], 442	
— Neutralisation et fixation de — sur les centres nerveux [29], 333		— Action des hypnotiques [35], 414	
— Action musculaire des — excitants [31], 557		<i>Poitou</i> . La Pharmacie en — jusqu'à l'an XI [14], 618	
— Résistance naturelle à certains — [32], 426		— Les laits du —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 [22], 219	
— Recherche des — gazeux dans le sang [32], 312		— La Pharmacie en Bas — sous l'ancien régime [32], 126*	
— autonomes. [33], 490		<i>Poivre</i> artificiel en grains. [6], 85**	
— Action des — parasympathiques et sympathiques sur les vaisseaux sanguins du rein. [33], 492		<i>Poivres</i> . Analyse des —. [8], 8**	
— nerveux de l'intestin [33], 416		<i>Poivre</i> des colonies françaises. [9], 253	
		<i>Poivres</i> . Examen des — du commerce [11], 120	

	PAGES		PAGES
<i>Poire</i> . Fraude du — par les graines de Légumineuses . . . [11],	334	<i>Polydatoside</i> , glucoside nouveau du <i>Polygonum cuspidatum</i> . . . [33],	611
<i>Poieres</i> . Matière minérale et résidu sulfurique dans les — noirs. . . [12],	243	— — — — — [33], 611 ; [35],	68
<i>Poire</i> . Propriétés hémostatiques du — . . . [12],	356	<i>Polygala Senega</i> . Réaction colorée entre l'infusion de — — et le sirop de codéine . . . [8],	58**
— naturel falsifié avec du marbre. . . [13],	518	— Précipitation dans l'infusion de — — — — — [14],	686
— Fraudes sur le — en grains. . . [13],	520	— Fausse racine de — — — — — [16], 248, 312,	570
<i>Poieres</i> . Expertises des — noirs. . . [13],	650	— La racine de primevère sucré-dané du — — — — — [28],	444
<i>Poire</i> . Adulteration du — noir en grains. . . [14],	308	<i>Polyglobulie</i> par l'adrénaline et l'extrait de genêt. . . [35],	680
— falsifié par des semences de vesce . . . [15],	58	<i>Polygonées</i> . Anatomie comparée des — <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1900. . . [1], 289 ; [2],	116
— Examen du — noir . . . [13],	618	<i>Polygonum</i> . Le genre — — — — — [28],	120
<i>Poires</i> . Qualification des — — — — — [18],	380	* — Recherche des dérivés anthracéniques dans le genre — — — — — [33],	138
<i>Poire</i> . Recherche du prignon d'olive dans le — — — — — [21],	346	* — <i>cuspidatum</i> . Valeur purgative du — — — — — [14],	698
— Falsifications du — — — — — [27],	412	— — Nouveau glucoside du — — — — — [33], 611 ; [35],	68
— Microchimie . . . [34],	314	— <i>hydropiper</i> L. [30],	126
— de Guinée . . . [29],	285	— — — — — [34],	311
[Voir aussi : <i>Capsicum</i> et <i>Paprika</i> .]		<i>Polymérisation</i> et polymères de l'acide cyanhydrique [30], 384,	
— de Kissi. Analyse du — — — — — [5],	225	564 ; [31], 22*, 63 ; [32],	373
— long. Analyses du — — — — — [8], 73** ; [13],	583	— de l'acétylène . . . [31],	182
<i>Poirier</i> . Culture industrielle du — — — — — [2],	68**	— de l'acide β -oxybutyrique . . . [33],	263
<i>Poirriers</i> . Culture des — en Guinée. . . [14],	269*	— du cholestérol . . . [35],	406
<i>Poirriers</i> . Variétés du — cultivé. . . [13],	141	<i>Polynécrite</i> expérimentale et inanition. . . [29],	481
— Maladie de la tige du — — — — — [13],	122	— Métabolisme chez les oiseaux pendant la — — — — — [29],	544
<i>Poir</i> . La — blanche russe. . . [8],	34**	— La — expérimentale et l'inanition . . . [30],	183
<i>Polaires</i> . Biles de quelques animaux — — — — — [8],	10**	— Régime pour l'étude de la — aviaire . . . [31],	305
<i>Polarimètre</i> . Emploi du — — — — — [31],	5*	— Mécanisme de la — aviaire. . . [32],	55
— Dosage, par le —, de l'acide tartrique. . . [35],	62	<i>Poly nucléaires</i> . Augmentation des — dans la tuberculose. . . [3],	33
<i>Polenske</i> . Indice de — — — — — [16],	181	— Mélanges — — — — — [6],	61**
<i>Police</i> . Enquêtes judiciaires et de — — — — — [31],	9*	<i>Polypeptides</i> . Action du plasma et du sang de cheval sur quelques — — — — — [15],	300
— sanitaire maritime . . . [16],	252	— — — — — [19],	624
<i>Poliongélite</i> . La — endémique en 1910 . . . [18],	511	<i>Polypnée</i> . Action comparée de la nicotine et de l'adrénaline sur la — thermique . . . [32],	511
<i>Poliongélites</i> par intoxication — — — — — [31],	254	<i>Polypodium vulgare</i> . Action chologogue du — — — — — [28], 112*,	258
<i>Pollen</i> chez les Solanacées. . . [28],	528	— — Composition . . . [32],	316
— de noix. . . [31],	59	<i>Polyporus off.</i> . Résine, acide résinique et cristaux dans le — — — — — [16],	569
<i>Pollution des rivières</i> . . . [34],	45	<i>Polysaccharides</i> . <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1900 . . . [2],	414
<i>Polone</i> . Digitale de — — — — — [30],	63	— Ferments hydrolysant les — — — — — [9],	489
— La première Faculté de pharmacie en — — — — — [33],	72*	— dérivés du lévulose . . . [18],	630
— La pharmacie en — — — — — [33],	536	— Hydrolyse des — — — — — [28],	172
— Culture de la menthe. . . [35],	299	<i>Polyscias nodosa</i> . Produits d'inversion de la saponine des feuilles de — — — — — [16],	62
<i>Polonium</i> . . . [17],	299	<i>Polysulfures alcalins</i> contre les gaz toxiques . . . [28],	438
<i>Polycatcols</i> . Action du brome sur les — — — — — [18],	182	<i>Polysulfure de potasse</i> . L'altération du — — — — — [20],	631
<i>Polyamyloses</i> . Physiologie des — — — — — [31],	304		
<i>Polycarpiques</i> . Nouvelle parenté entre les — et les Rhocadales . . . [31],	317		

	PAGES		PAGES
<i>Pomaderris aspera</i> (Rhamnacée à anthraquinones) [35],	237	séchage des — — en Allema-	183
<i>Pommades</i> . Nouvel excipient pour — — — — — [4],	85**	gne [23],	
<i>Pommade</i> à base de glycérine et vaseline [8],	72	* <i>Pomme de terre</i> . Conseils pour améliorer la culture de la — — — — — [27],	638
— iodurée et iodo-iodurée. [12],	309	— — Digestibilité de l'amidon de — — — — — [29],	399
<i>Pommades</i> . Examen microscopique des — — — — — [14],	310	<i>Pommes de terre</i> . Conservation des — — — — — [32],	213*
<i>Pommade</i> à plus forte proportion d'eau que de corps gras. [14],	375	<i>Pomme de terre</i> . A. PARMENTIER. La — — dans la légende et dans l'histoire [35],	111*
<i>Pommades</i> . Les — en dermatologie. [14],	375	<i>Pomplut sericeus</i> . Retour au nid du — — — — — [3],	33
— Empêcher l'axonge et les — de rancir [17],	217	<i>Ponction lombaire</i> dans l'intoxication par CO. [28],	238
— Cartouches de — — — — — [20],	108*	* <i>Pondichéry</i> . Eaux d'alimentation de — et de Chandernagor. [18],	329
— Résorption des médicaments contenus dans les — — — — — [20],	638	<i>Pongamia</i> [32],	135
— Traitement des plaies de guerre par les — — — — — [25],	61	* <i>Popo</i> . La — en Océanie. [7],	315
— Mode d'essai de quelques — — — — — [20], 290,	486	<i>Populus</i> . Application de la méthode biochimique aux rameaux et aux écorces de divers — — — — — [27],	61
— Emploi de la cholestérine — — — — — [32],	104*	<i>Porc</i> . Valeur antinevritique du muscle de — — — — — [31],	533
<i>Pommade</i> antiseptique de RECLUS. — d'argent colloïdal. [30],	208*	— Valeur des protéines du — — — — — [32],	110
— — — — — [18], 363; [30],	208*	— Formation de la graisse chez le — — — — — [34],	238
<i>Pommades</i> au collodion [18],	384	— Graisse de — — — — — [33],	407,
<i>Pommade</i> d'HELMERICH. Essai — — — — — [32],	444	<i>Porc-épic</i> [28],	77
— de MESSÈRE [28], 12*,	187*	<i>Porphyryne</i> . Activation de la — par la lumière et les rayons X. [34],	533
— de menthol et acide borique. — — — — — [28],	13*	<i>Ports</i> . Déversement des eaux résiduaires dans les — — — — — [17],	186
— mercurielle. Préparation de la — — — — — [2],	36**	<i>Porteurs de germes</i> . Propagation de la diphtérie par les — — — — — [22],	195
— — Fabrication. [32], 104*,	370;	— — Dépistage rapide des — — — — — [23],	186
— — — — — [33],	610	— — Diagnostic rapide du bacille diphtérique chez les — — — — — [27],	122
— — — — — [28],	187*	— — Traitement des — — diphtériques par l'air chaud [29],	168
— — prophylactique au colomel — — — — — [30],	209*	<i>Posologie</i> des préparations pharmacentiques [11],	47*
— — La — — — — — [34],	193*	<i>Post-anesthésiques</i> . Troubles — — — — — [20],	318
— — soufrée. Intoxication expérimentale [34],	534	<i>Postes de secours</i> pour noyés. [13],	374
<i>Pommes</i> . Lavage des — à cidre avec un oxydant calcique. [17],	185	<i>Pots de pharmacie</i> . Les — — dans les vieux auteurs [29],	530
— Dosage de l'acide tartrique dans les — — — — — [19],	410	<i>Potages</i> . Composition chimique des — en tablettes [17],	46
— Constituants odorants des — — — — — [28],	124	— comprimés. [23],	186
— Sucre de — de Rouen. [32],	527	<i>Potasse</i> . Solutions centinormale de — et demi-normale de — alcoolique [6],	47**
<i>Pommes de terre</i> . Solanine dans les — — — — — [2], 11**; [4],	5**	— Dosage de la — dans les cendres végétales. [8],	5**
<i>Pomme de terre</i> . Labiée du Soudan pouvant remplacer la — — — — — [2],	36*	— Action pharmacologique des sels de — — — — — [8], 41**,	61**
<i>Pommes de terre</i> . Dosage de la potasse dans les — — — — — [8],	5**	— Action de la — sur les alcools tertiaires [19],	505
— — et pain chez les diabétiques. — — — — — [13],	368	— Dosage de la — à l'état de chloroplatinate [21],	118
<i>Pomme de terre</i> . Grains d'amidon de la — — — — — [18],	444	— Dosage de la — par le cobalt-nitrite de soude [26],	184
— — La — — — — — [19],	85*		
— — Roulement des feuilles et tyrosinase chez la — — — — — [19],	184		
* — — La question de la — — — — — [20],	728		
— — Multiplication de la — — au moyen de sa pelure. [23],	143*		
<i>Pommes de terre</i> . L'industrie du			

	PAGES
<i>Potasse</i> . Méthode simple de dosage de la — [33],	546
— Dosage volumétrique de la — à l'état de bitartrate . . . [31],	53
<i>Potassium</i> . L'acide phosphotungstique comme réactif du — . . . [2],	5**
— Nouveau réactif du — . . . [12],	9**
— Dosage rapide du — et du Na urinaires [12],	20**
*— Méthodes de caractérisation et de dosage du — et du sodium (<i>Revue</i>) [19],	214
— Dosage du — et sa séparation d'avec le sodium [28],	279
— Dosage du — par la méthode de Cuvor [30],	442
— Analyse du — par la méthode au bitartrate de sodium d'après PRIZALLA [30],	571
— Différenciation des sels de — et de Na [31],	122
— Dosage du — par la méthode de Cuvor. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922 [32],	93*
— Nouvelles méthodes de dosage du — et de l'acide tartrique à l'état de bitartrate. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 [32],	93*
— du sang [32],	500
— Influence de la castration sur la teneur en — [32], 500; [33],	325
— et cœur isolé [33], 184; [34],	251
— Absorption sélective du — par les plantes [33],	485
— et muscle strié [33], 490; [34],	330
— La méthode Sarrin-Ross pour le dosage du — [33],	548
— Actions vasculaire, vaso-motrice et pupillaire du — [33],	619
— Dosage de petites quantités de — [33],	669
— Influence du — sur l'excrétion totale du Na, du Cl, du Ca et du P [34],	243
— Action du — et de la véralrine sur le muscle strié de la grenouille [34],	332
— Action du — sur l'excitabilité du cœur [34],	542
— Répartition du — et du Na chez les végétaux. [34], 602; [35],	334
— Actions du Ca et du — sur l'action cardiaque de l'éphédrine. [34],	683
— Microdosage du — dans les solutions pures et les liquides biologiques. [35],	132
— Le — dans la nutrition animale. [33],	494
— Injections de sels de — [33],	325
<i>Potentialisation</i> de la novocaïne [31],	556
<i>Poteries</i> . Recherche du plomb dans les — émaillées [12],	62
<i>Poterium Sanguisorba</i> . Emploi du — dans les affections de l'intestin. [33],	680
<i>Potions</i> . Antisepsie des — . . . [2],	46**
<i>Potion</i> . Modification à la — de Todd [12],	353

	PAGES
<i>Potion</i> . Substitution de médicament dans une — (<i>Jurispr.</i>) . . . [17],	137*
<i>Pour</i> . Contre les — [23],	116*
*— Les — (<i>Revue</i>) [24], 167, 224,	303
— Lotion contre les — de tête et les lentes [27],	150*
*— Destruction du — de corps par le pyrèthre de Dalmatie. . . [32], 413,	464
<i>Poudre</i> . Dispositif CUNASSE pour l'épauement à chaud des matières en — [4],	135
<i>Poudres végétales</i> . [4], 43*, 84*, 86**	90**
*— Analyse micrographique des — — par la double coloration . . . [7],	21
— Caractères différentiels des — de rhizomes et de racines. . . [9],	188
— Agglutination des — solides par compression [25],	118
*— A propos de quelques — végétales du Codex [30],	267
— Étude de quelques — végétales du Codex et de leurs falsifications. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [32],	93*
<i>Poudre de belladone</i> [31],	395
* <i>Poudres calciques</i> . Inhalations de — — et d'anhydride carbonique contre la tuberculose . . . [29],	9
<i>Poudre de FERRIER</i> [30],	565
<i>Poudres des graines de Palmiers</i> [34],	312
<i>Poudre infundibulaire</i> . Action de la — — standardisée sur la sécrétion de l'urine [32],	383
— de lait. Utilisation de la — — dans la diététique du premier âge [30],	251
— Régime à base de — [33],	407
— de LUCAS-CHAMPIONNIÈRE . . . [28],	187*
<i>Poudres métalliques</i> . Toxicité des — — [29],	346
— minérales. Méthode simple pour déterminer la densité des — . . . [20],	697
— d'acufs [28],	118
*— opothérapiques. Examens chimiques généraux des — . . . [30], 572; [32],	641
* <i>Poudre B</i> . Pourquoi la — — fuse. . . [19],	27
*— A propos d'un article sur la — — [19],	682
*— Choix le plus convenable du coton pour la — — . . . [20],	101
<i>Poudres sans fumée</i> . Décomposition photolytique des — — par les rayons U.V. [19],	502
— Stabilité des divers types de — — vis-à-vis des rayons U.V. . . [19],	502
<i>Poudre</i> . Une — à canon du 1 ^{er} Empire [32],	53
— de VINCENT pour le traitement des grosses fractures . . . [28],	239

	PAGES		PAGES
<i>Poules. Influence des alcalins sur les — au régime carné.</i>	[10], 182	<i>Préfet de police. Une innovation du — —</i>	[28], 214*
<i>Poule. Un kyste ovarique de la —</i>	[17], 306	<i>Pregl. Solution iodée de —</i>	[30], 127
<i>— Urine de —</i>	[35], 678	<i>— Solution de —</i>	[31], 124
<i>Poulets. Besoins nutritifs des jeunes —</i>	[29], 599 ; [31], 493 ; [34], 242	<i>Prêle. La —</i>	[8], 38
<i>— Besoins des — en vitamines.</i>	[32], 110	<i>— La — contre les aphthes.</i>	[12], 302
<i>— Production des œufs</i>	[34], 237	<i>Prélèvement aseptique de l'eau de puits</i>	[18], 60
<i>— Relation entre la faiblesse des pattes des — et le rachitisme des mammifères</i>	[31], 242	<i>Prélèvements. Technique des — en vue d'examen</i>	[28], 430
<i>Pouls. Action de l'adrénaline sur la vitesse du —</i>	[33], 179	<i>Prélèvement par l'inspection</i>	[29], 173*
<i>— Action de la morphine sur le —</i>	[34], 537	<i>Préparateurs. La question des —</i>	[30], 87*
<i>— Action de l'atropine sur le —</i>	[34], 680	<i>Préparateur. Le livre du — en pharmacie</i>	[30], 563
<i>Poumon. L'autolyse du —</i>	[4], 81**	<i>Préparateurs. École professionnelle de — en pharmacie à Casablanca</i>	[34], 212*
<i>— Levure nouvelle isolée au cours d'un cancer du —</i>	[18], 731	<i>Préparation 440 B.</i>	[33], 191
<i>— Injection intra-pulmonaire transthoracique</i>	[21], 122	<i>Préparations alcaloïdiques du Codex</i>	[35], 169
<i>— La fonction lipolytique du —</i>	[29], 230	<i>— Dosage des —</i>	[35], 417
<i>— Fixation des poussières sèches dans le —</i>	[29], 549	<i>Préparation capillaire contenant des toxiques</i>	[31], 257*
<i>* — Une recherche toxicologique de sels de Ba dans le —</i>	[32], 133	<i>Préparations ergotées</i>	[34], 334, 463
<i>— Aspergilliose primitive du —</i>	[33], 674	<i>* — galéniques. Emploi de la gomme arabique</i>	[9], 98
<i>— et coagulation du sang</i>	[34], 307	<i>* — hypophysaires. La matière médicale des —</i>	[30], 174
<i>— Exploration physique</i>	[34], 523	<i>— magistrales. Inscription de la formule sur les étiquettes des —</i>	[2], 199
<i>— Histophysiologie du —</i>	[34], 678	<i>— Faut-il filtrer les —</i>	[24], 126* ; [25], 39*
<i>Pourpier. Emploi indigène</i>	[28], 27	<i>* — médicamenteuses à base d'alcool (Liste)</i>	[35], 32*
<i>Pourquoi la Mort</i>	[34], 96*	<i>— mercurielles. Injections hypodermiques de —</i>	[2], 31
<i>Poussières. Détermination des — des gaz</i>	[12], 301	<i>— d'opium totales.</i>	[39], 510
<i>Poussière. Produits pour combattre la —</i>	[18], 64	<i>— pharmaceutiques. Les — et le régime des boissons</i>	[4], 191 ; [6], 114
<i>Poussières. Fixation dans les poumons des — sèches</i>	[29], 549	<i>— de Strychnées</i>	[35], 549
<i>Poussins. Relation de la lumière à la croissance chez les —</i>	[31], 493	<i>— thyroïdiennes. Dangers de l'usage libre des —</i>	[11], 3**
<i>Pouvoir calorifique des beurres</i>	[32], 53	<i>— Dosage pharmacologique des —</i>	[34], 332
<i>— germinatif. Conservation du — des graines</i>	[30], 491	<i>Préputial. Imperfections de l'orifice — des nourrissons</i>	[29], 549
<i>— rotatoire de quelques sucs</i>	[28], 488	<i>Prescription. A qui appartient une — médicale ?</i>	[6], 79**
<i>— — spécifique</i>	[34], 5*	<i>— des sommes dues aux pharmaciens.</i>	[30], 65*
<i>— — zymosthénique</i>	[34], 677	<i>Prescriptions irrationnelles avec CO²Nail</i>	[31], 366
<i>Pracachy. Graines et huiles de —</i>	[34], 59	<i>Prescription. La liberté de —</i>	[35], 79*
<i>Prairies. Fleurs des — et pâturages</i>	[21], 181	<i>Prescriptions faites par un médecin pour lui-même</i>	[35], 255*
<i>Pratique bactériologique</i>	[30], 306	<i>Présidents. A MM. les — de Syndicats pharmaceutiques</i>	[30], 103*
<i>— microscopique</i>	[30], 444	<i>Presse pharmaceutique. Syndicat de la —</i>	[30], 269* ; [31], 37*, 124
<i>Préaris. Délai de —</i>	[31], 51*	<i>Presse à viande</i>	[21], 124
<i>*Précancéreux. Diagnostic des états —</i>	[35], 143	<i>Pression artérielle. Action de l'extrait de prostate humaine sur la —</i>	[20], 573
<i>Précipitation amorcée. Dosages par —</i>	[34], 247	<i>— Influence du groupement</i>	
<i>Précipités. Méthode de détermination des densités applicable aux précipités, Th. D. U., Paris, 1901.</i>	[3], 396		

	PAGES
aminé des corps puriques sur la — — — — — [20],	573
<i>Pression artérielle.</i> Action de l'alcool benzylque sur la — — — — — [29],	477
— — Action du faisceau de His sur la — — — — — [33],	325
— — Action de l'aldéhyde formique sur la — — — — — [34],	542
* — <i>atmosphérique.</i> Mesure précise des variations de la — — — — — [14],	422
— <i>barométrique.</i> Action de l'abaissément de la — — sur la toxicité des arsenicaux. [34],	329
— <i>osmotique</i> et élimination urinaire. [12],	28**
— — Considérations sur la — — — — — [14],	307
— <i>sanguine.</i> Action de l'adrénaline sur la — — — — — [13],	398
— — Action de petites quantités d'alcool sur la — — — — — [14],	59
* — — Action sur la — — — — des principales formes d'apiols. [17],	7
— — — — Action du gui de genévrier sur la — — — — et sur le cœur. [19], 635 ; [20],	573
— — — — Influence des boissons alcooliques sur la — — — — — [22],	256
— — — — Effet des injections d'adrénaline sur la — — — — — [33],	343
— — — — Influence de C ² H ⁴ sur la — — — — — [33],	618
— — — — Contrôle de la — — — — avec l'extrait hépatique. [34],	428
— — — — Action de la choline sur la — — — — après surrénalectomie. [34],	330
— — — — Importance des surrénales pour l'action de la nicotine sur la — — — — — [34],	632
— — — — Élévation de la — — — — chez les chats décérébrés. [35],	552
— — — — Action des préparations thyroïdiennes sur l'action de l'adrénaline sur la — — — — du chat. [35],	734
<i>Pressoirs.</i> Rendement en jus des — — — — — [18],	489
<i>Présure</i> et antiprésure. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900. [2],	203
* — Recherche de la — — dans les végétaux. [5],	163
* — Ferments protéolytiques associés à la — — chez les végétaux. [7],	433
— La — — chez les végétaux. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903. [10],	57**
— Coagulation par la — — — — — [16],	688
— Actions diastatiques et présurantes. [19],	560
— Action des sels de terres rares sur la coagulation du lait par la — — — — — [21],	485
<i>Présures.</i> Les — — microbiennes. [30],	37
<i>Présure.</i> Les complexes caséinate	

	PAGES
de chaux + phosphate de chaux et la — — — — — [32],	534
<i>Prête-nom.</i> Condamnation d'un — — et de son complice. [14],	62*
<i>Prête-noms.</i> Les — — — — — [29],	145*
— français à des Sociétés étrangères. [21],	88*
<i>Prétuberculose.</i> Traitement rapide de la — — — — — [31],	429
<i>Prêtres</i> musulmans et hygiène. [31],	62
<i>Primevérase.</i> [33], 271, 486, 550 ; [35],	67
* <i>Primevère.</i> Glucosides et essences de — — — — — [19], 577,	618
— La racine de — — comme succédané de l'ipéca et du polygala. [28],	444
* <i>Primevérine.</i> Constitution de la — — — — — [27],	67
* <i>Primevérose.</i> Caractères, composition, constitution du — — — — — [27], 13,	67
— Obtention de — — par hydrolyse de la monotropine. [32],	310
— Obtention du — — par hydrolyse de la gentiaine. [32],	313
— primevérosides et primevérosidase. [32], 567 ; [33], 486,	530
<i>Primevérosidase.</i> [32], 567 ; [33], 271, 486, 550 ; [33],	67
<i>Primevérosides,</i> le primevérose et la primevérosidase. [32],	567
<i>Primevéroside</i> de l'acide salicylique. [35],	608
<i>Primula.</i> Important remède indigène : le — — — — — [30],	124
* — <i>officinalis.</i> Mode de production de l'essence dans les racines du — — — — — [13],	536
* — — Recherches sur les Primulacées et en particulier sur la racine de — — — — — [16],	693
* — — Le saponofide de — — — — — [18],	699
<i>Primulacées.</i> Anatomie des — — — — — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	63
* <i>Primulavérine.</i> Constitution de la — — — — — [27],	67
<i>Principes actifs</i> des végétaux. Préparation des — — — — — [1],	530
— Des — — — — de quelques plantes. [5],	160
— Influence des engrais sur la teneur en — — — — — [21],	381
<i>Principe actif.</i> Variation d'énergie du — — — — dans l'autolyse microbienne. [30],	57
— <i>antiscorbutique.</i> Influence des oxydases sur la destruction du — — — — — [29],	228
— du déplacement de l'équilibre. [31],	293
<i>Principes endocriniens.</i> [34], 57,	252
<i>Principe lytique.</i> Absorption de — — — — par les microbes tués. [30],	57
<i>Principes lytiques.</i> Individualité des — — — — staphylococciques. [30],	57

	PAGES		PAGES	
<i>Principes odorants. Classification chimique des — — — — —</i> [2],	37*	<i>Prix Henri DE PARVILLE, à l'Académie des sciences</i> [29],	255*	
<i>— des végétaux.</i> [19],	181	<i>— PERKIN, à l'Académie des sciences.</i> [31],	260*	
<i>Prioria copaifera. Pharmacologie</i> [29],	335	<i>— de la Société de Médecine militaire française</i> [34],	20*	
<i>*Prisons cellulaires. Alimentation des détenus dans les — — — — —</i> [14],	34	<i>— VATTRIN-GEORGE, à l'Académie de médecine</i> [31],	261*	
<i>Prisonniers de guerre. Pain destiné aux — — — — —</i> [24],	327	<i>Problème. Le — de chimie.</i> [33],	477	
<i>— Pain consommé par des grecs</i> [32],	501	<i>Problèmes biologiques. La relativité et les — — — — —</i> [35],	293, 423, 571, 618	
<i>Prix de l'Académie des Lincéi.</i> [30],	165*	<i>Procaine. Toxicité de la — — — — —</i> [32],	118	
<i>— de cession des alcools.</i> [30],	234*	<i>— Propriétés anesthésiques locales de la — — — — —</i> [32],	192	
<i>— Concours des — de la Faculté de pharmacie de Paris.</i> [32],	22*, 258*, [33],	<i>— Étude de deux séries de dérivés de la — — — — —</i> [32],	192	
<i>— ANGCT, à l'Académie de médecine</i> [31],	46*	<i>— Intoxication chronique</i> [32],	252	
<i>— ANGCT, à l'Académie des sciences.</i> [28],	212*	<i>— Chlorhydrate de — — — — —</i> [33],	473	
<i>— JEAN BARRIS</i> [28],	88*, [29],	<i>Procelluse, sucre obtenu à partir de la cellulose</i> [30],	631	
<i>— BERTHELOT, à l'Académie des sciences.</i> [33],	41*	<i>Procès. Un curieux — (Jugement).</i> [31],	64*, [32],	252*
<i>— BOCCAO, à l'Académie de médecine</i> [29],	263*	<i>Procès-verbal contre un pharmacien</i> [33],	46*	
<i>— BRIGNER, à l'Académie de médecine</i> [29],	21*, [32],	<i>Processus inflammatoires. Action de la camomille, de la menthe et du fenouil sur les — — — — —</i> [33],	556	
<i>— CABOCHES, à l'Académie des Sciences</i> [29],	21*, [33],	<i>Produits. Substitution de — — — — —</i> [29],	151*	
<i>— CANNIZZARO, décerné à M. DIÉPINE</i> [30],	165*	<i>— alimentaires. Nouvelle nomenclature de colorants pour — — — — —</i> [16],	626	
<i>— CLARESS, à l'Académie de médecine</i> [33],	259*	<i>— biologiques médicinaux</i> [19],	433	
<i>— DEMARLE, à l'Académie de médecine.</i> [31],	46*, [33],	<i>— Détermination des phosphates dans les — — — — — par la méthode acétylomolybdique</i> [28],	437	
<i>— DESMAZIÈRES, à l'Académie des sciences</i> [29],	235*	<i>— Détermination du fer dans les — — — — —</i> [34],	243	
<i>— DESPORTES, de l'Académie de médecine</i> [31],	46*, 261*, [33],	<i>— Spectres d'absorption U.-V. de — — purs et mélangés d'alcaloïdes</i> [34],	392	
<i>— JACQUES GRÉAUX, de l'Académie de médecine</i> [31],	261*	<i>— chimiques. Les — — — — à l'Exposition de 1900</i> [2],	316	
<i>— HUB, à l'Académie des sciences.</i> [34],	259*	<i>* — Réforme urgente de la dénomination des — — médicaments.</i> [13],	249	
<i>— HUZEAU, à l'Académie des sciences</i> [34],	238*	<i>— de marque. Contrefaçon des — — — — —</i> [13],	384	
<i>— JACKEN, à l'Académie des sciences.</i> [29],	21*, 235*, [30],	<i>— non Codex. Droit de vente des — — — — —</i> [29],	254*, [30],	62*
<i>— René KIENY, à la Faculté de Strasbourg</i> [30],	141*	<i>— Note aux exportateurs</i> [30],	225*	
<i>— scientifique LASSERRE</i> [34],	260*	<i>Produit nouveau soumis à une société médicale. Circulaire publiée par l'inventeur avec en-tête de la société (Jugement)</i> [21],	82*	
<i>— LEROY-BEAULIEU.</i> [32],	255*	<i>Produits opothérapiques. Préparation</i> [31],	367	
<i>— LEVEAU, à l'Académie de médecine</i> [31],	261*, [33],	<i>— pharmaceutiques. Dangers du maniement de certains — — — — —</i> [14],	373	
<i>— LOYCHAMPT, à l'Académie des sciences.</i> [28],	212*, [30],	<i>— Les — — industriels.</i> [16],	364	
<i>— MASSOL (Faculté de pharmacie de Montpellier)</i> [34],	141*	<i>* — Emploi du froid dans l'industrie des — — — — —</i> [18],	30	
<i>— MÈGE, à l'Académie des sciences</i> [33],	41*	<i>— Fraude et contrebande de — — — — —</i> [30],	532	
<i>— MONBIANE, à l'Académie de médecine</i> [31],	261*	<i>— — Conférence d'Edimbourg pour</i>		
<i>— MONTYON, à l'Académie de médecine</i> [32],	255*			
<i>— MONTYON, à l'Académie des sciences</i> [30],	237*, [32],			
<i>— — — — —</i> [33],	236*, 259*, [34],			
	238*			

	PAGES		PAGES
la standardisation biologique des — — — — —	[30], 490*	<i>Proscrétine</i> . La — dans le diabète sucré.	[16], 440
<i>Professeur</i> . Attribution du titre de — sans chaire (Décret).	[28], 37*	<i>Prosopis juliflora</i> , plante à gomme.	[33], 677
<i>Professeurs</i> . Les cours des — (Jurispr.).	[33], 476*	<i>Prostate</i> . Liquide de la — du myopotame	[3], 34
— suppléants (Décret du 6 février 1927)	[34], 45*	— Action de l'extrait de — humaine sur la vessie et la pression artérielle.	[20], 573
<i>Profession</i> . Le droit de la — pharmaceutique.	[30], 256*	<i>Protamines</i> . Les —	[8], 17**
— Les joies de la —	[31], 238*	— Formation des — dans l'organisme animal	[13], 38
<i>Professionalisation</i> des Services publics	[31], 498*	<i>Protamine</i> . La — de la sardine.	[33], 195
<i>Proflavine</i>	[30], 620	<i>Protargol</i> . La dissolution du —	[6], 2**
<i>Projet de loi VINCENT</i>	[28], 265*	— Incompatibilité du — et du sulfate de zinc	[8], 8**
— — prorogeant le délai de vente d'officine	[29], 45*	— Analyse du — du commerce.	[18], 185
— — sur l'exercice de la pharmacie. [30], 97*, 453*, 471*, 497*, 385 à 438; [31], 58*	[31], 260*	<i>Protéase</i> de l' <i>Aspergillus niger</i>	[2], 55**
— — d'amnistie	[31], 229	<i>Protéases bactériennes</i>	[19], 441
<i>Proline</i> du <i>Vicia sativa</i>	[29], 190	— Les tampons dans l'étude des —	[33], 543
— La — indispensable pour la croissance	[32], 467*	<i>Protectorat allemand</i> . Culture de plantes officinales dans les pays de —	[17], 734
<i>Pro Medico</i> , nouvelle revue. [31], 467*	[31], 467*	* <i>Protéides</i> phosphorés	[7], 433
<i>Propagande anticonceptionnelle</i> . Loi sur la —	[28], 202*	— Emploi de l'éther acétique comme préciipitant des —	[27], 135
<i>Propane</i> . Constantes physiques du —	[12], 17**	<i>Protéinate d'argent</i> . Dosage de l'Ag dans le —	[23], 120
<i>Propéine</i> (Éther propylique)	[16], 362; [29], 165	— — — — — [33], 390, 392	
<i>Propharmaciens</i> . Les —	[17], 1*	<i>Protéines</i> . Préparation artificielle des — métassiques et leur substitution au sérum	[1], 49**
— Entre — (Jurispr.).	[31], 222*	— Pouvoir rotatoire des — des farines de céréales	[13], 188
<i>Prophylaxie internationale</i>	[18], 320	— Réaction du biuret et No ² II froid pour la recherche des —	[17], 304
— Trente ans de — antituberculeuse	[32], 502	— de BEXCE-JONES	[18], 213
— du cancer	[32], 503	— Effet du chloroforme sur le métabolisme des —	[18], 508
— de la rougeole	[32], 503	— Coagulation des —	[19], 314
<i>Propidon</i> . Action du — sur les organes hématopoïétiques.	[33], 128	— Métabolisme des — chez le fœtus	[19], 565
<i>Propine-nitrile</i> (cyanacétylène)	[18], 624	— Relations du phénol et du m-erésol avec les —	[20], 317
* <i>Propionates</i> de bismuth.	[34], 63	*— Valeur qualitative des —	[27], 439
<i>Propolis</i> . Le —	[8], 6**	<i>Protéine</i> . La — du sorgho.	[29], 56
— — Composition de la —	[19], 231	<i>Protéines</i> du pois à vache et du pois des champs	[29], 599
<i>Propional</i>	[34], 602	— Le métabolisme protéique	[31], 362
— — Différenciation entre le — et le véronal	[13], 407	— du sang	[31], 649
— Réactions microchimiques	[17], 44	— Valeur des — du lait pour la reproduction	[32], 408
— — — — — [27], 420	[30], 616	— Valeur des — à différents taux dans les ingesta	[32], 409
<i>Proposition de loi</i> sur la propriété scientifique	[32], 64*	— Valeur des — du blé entier, du pore et des œufs pour l'entretien et la croissance	[32], 410
<i>Propriété et gestion</i> (Jurispr.).	[34], 58*	— du sérum	[32], 491
— scientifique. Causerie par le Dr FOVEAU DE COERMELLES	[31], 425*	— Valeur d'entretien des — du lait, de la viande, du pain, etc.	[32], 242
— — Proposition de loi sur la —	[32], 64*	— Action de la quinine sur le métabolisme des —	[32], 252
<i>Propylène</i> comme anesthésique	[32], 233; [33], 351, 715; [34], 465	— Action de la température sur l'ingestion des —	[32], 308
<i>Propyl-d-galactoside</i> α . Synthèse biochimique du —	[24], 323		
<i>Propylglucoside</i> α . Influence du titre alcoolique sur la synthèse du —	[21], 484		
<i>Propylidène acétone</i> . Préparation de la — — par le cétol correspondant.	[33], 600		

	PAGES		PAGES
<i>Protéine</i> nouvelle extraite de l'épi- nard [32],	369	<i>Protéines</i> . La combinaison entre les — et certains colorants aci- des. [35],	611
<i>Protéines</i> . Dosage des — du lait. [32],	374	— Détermination de la tyrosine et du tryptophane dans les — . . . [33],	617
— Teneur de — diverses en tryp- tophane et cystine [32],	561	— Rapport entre les — et la vita- mine B ingérées [35],	673
— Bilans azotés dans l'utilisation des — alimentaires [32],	552	— Dosage des acides aminés dans les — [33],	676
— de l'orange [32],	568	<i>Protéinique</i> . Fièvre et arthropa- thies d'origine — [31],	62
— Propriétés physiques des — et leur fonctionnement comme élec- trolytes [32],	636	<i>Protéiniques</i> . Vaccination et injec- tions — [31],	254
— Les — comme électrolytes. . . [33],	268	<i>Protéinothérapie</i> . Mécanisme de la — I. Dégradation des albumines. II. Processus oxydo-réducteurs. [31],	187
— Comparaison des — du son et des — correspondantes de l'em- bryon et de l'amande du blé. . . [33],	331	— et poly — préventives . . . [31],	367
— Formation de complexes entre les — et les hydrates de mé- taux trivalents [33],	410	— Influence de la — sur les in- toxications [32],	120
— Libération des substances ad- sorbeées des — [33],	411	<i>Protéinurie</i> avec réaction de BENCE- JONES [15],	124
— Dosage des — dans les liquides albumineux après désalbumina- tion [33],	513	<i>Protéiques</i> . Les substances — . . [4],	8**
— Nouvelles données physico-chi- miques sur les — [33],	602	— Liaison du soufre dans les ma- tières — [6],	26**
— Hydrolyse des — bactériennes. [33],	605	— Les substitutions — chez les végétaux [13],	394
<i>Protéine</i> de l'écorce de robinier. . [34],	191	— Hydrolyse à froid des substanc- es — [28],	434
— de la graine de coton [34],	191	— Matières — dans l'albuminurie. [33],	603
<i>Protéines</i> . Dosage de la tyramine dans les mélanges contenant des — [34],	210	— Loi quantitative de la forma- tion des hydrates de carbone aux dépens des — chez les végétaux. [34],	192
— Dosage de la tyrosine et de l'histidine dans les — [34],	240	<i>Protéolyse</i> gastrique [17],	536
— Teneur en histidine et en tyro- sine d'un certain nombre de — . [34],	241	<i>Protéolytiques</i> . Application de la tyrosinase du <i>Russula delicata</i> à l'étude des ferments —. Th. D. U., Paris, 1900 [1],	403
— Valeur d'entretien des — du lait, de la viande, du pain et du lait, et du lait de soja [34],	242	— Enzymes — dans l'organisme animal [4],	66**
— Effet des — sur les reins des rats [34],	243	— Constitution des diastases — . [33],	543
— Nouveaux dérivés des — à forte teneur en brome. [34],	392	— Action des diastases — . . . [33],	54
— du chou-fleur. [34],	326	<i>Proteus vulgaris</i> (Hanscr). Th. D. U., Paris, 1900 [1],	246
— Fixation intégrale des — par l'alun aluminopotassique; — par les aluns de chrome et de fer. [35],	57	— Identification de souches de — par la réaction de l'antiprotéase. [30],	56
— Assimilation par l'animal adulte du carbone de certaines — ali- mentaires [33],	135	— <i>vulgaris</i> . Action des dérivés sa- licylés sur le — [34],	486
— Action de l'alcool éthylique sur la sensibilité des — aux élec- trolytes [33],	144	<i>Protides</i> du sérum [33],	667
— Le cacao et chocolat comme sources de — [33],	196	<i>Proto-iodure de fer</i> . Sirop de — . [2],	74**
— Valeur des — du foie, du cœur et du rein de bœuf dans la nu- trition [35],	198	— — Solution sirupeuse de — . . [8],	8**
— Régimes anormalement riches en — [33],	198	<i>Protopine</i> . Identité de la macleynie et de la — [16],	231
— Effet de la température sur le métabolisme des — [35],	328	<i>Protoplasme</i> . Continuité du — . [8],	56*
— du son de blé [35],	410	<i>Protoplasma</i> . Influence des poisons du — sur la trypsine [9],	376
<i>Protéine</i> . Valeur nutritive d'une — [33],	542	<i>Protosal</i> [15],	347
		<i>Protoxyde d'azote</i> . L'anesthésie au — [27],	64
		— — (Addition au Codex) . . [30],	203*

	PAGES		PAGES
<i>Protoxyde d'azote</i> . Étude comparative de l'éthylène, du — et de l'éther [33],	715	<i>Psicaine</i> . Action de la — . . . [34],	327
— — Valeur anesthésique du —		<i>Psoriasis</i> . Influence du radium sur le — [12],	21**
— — sous pression [33],	413	— — — — — [13],	150*
— — Comparaison de l'acétylène et du — [33],	621	— Formules de l'hôpital Saint-Louis. [14],	415
<i>Protoxyl</i> [18],	239	— Les injections d'iode dans le — [16],	443
<i>Protozoaires</i> . Diagnostic microscopique des maladies parasitaires à — et à helminthes. Th. D. U., Paris, 1917 [27],	156*	— Bains cadiques dans le — [29],	245*
— — Maladies causées par les — chez les végétaux. [30],	495	<i>Psychiatrie</i> . Albumino-réaction des crachats en — [17],	433
<i>Protogène</i> [8],	200	<i>Psychoses</i> cocaïniques. [21],	443
<i>Provence</i> . Les galles de —. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1913. [20],	90*	<i>Psychotrine</i> [5],	182
<i>Prud'hommiales</i> . Législation — et élections [15],	224*	<i>Ptomaines</i> des conserves de poissons et de crustacés. [19],	512
<i>Prulauraine</i> [13],	45*	— — — — — [33],	334
<i>Prunau</i> . Histoire du — [30],	169	<i>Ptyaïne</i> . Quelques conditions d'action de la — [4],	10**
<i>Prunier de Virginie</i> [31],	123	— Action de l'adrénaline sur la — [34],	119
<i>Prunus Laurocerasus</i> . Eau de laurier-cerise des différentes variétés de — — — — — [27],	63	<i>Publications</i> . Échanges franco-allemands de — — — — — [33],	260*
— — <i>serotina</i> . Falsifications de — [17],	246	<i>Publicité fantaisiste</i> (Jurispr.). [28],	83*
— — Composition chimique [18],	249	<i>Publicités excessives</i> (Jurispr.). [28],	181*
— — — — — [31],	123	<i>Puces</i> . Transmission de la peste par les — [15],	648
— — <i>virginiana</i> . Le tannin de l'écorce de — — — — — [31],	123	<i>Puériculture</i> . Crèches et — en Belgique [32],	502
<i>Prurits</i> . La pilocarpine dans le traitement des — — — — — [15],	683	<i>Puerpérales</i> . Ferments métalliques dans les infections — [17],	499
<i>Psathura</i> . Les — de La Réunion et le — <i>angustifolia</i> J. de Cordemoy [2],	3**	<i>Puits</i> . Désinfection des — par le permanganate de potasse. [1],	370
<i>Pseudo-albumine</i> ou corps de MÖN- NER. [15],	345	— Désinfection des — [14],	76*
<i>Pseudo-anthorine</i> (Alcaloïde de l' <i>Aconitum Anthora</i>) [32],	505	— l'élévément aseptique de l'eau de — — — — — [18],	60
<i>*Pseudo-cinchona africana</i> A. Chev. [17],	187	— <i>artésien</i> . Microcoque isolé dans l'eau d'un — — — — — [30],	250
— — Alcaloïde du — — — — — [17],	190, 552	— <i>artésiens</i> de France et de l'étranger [35],	332
<i>Pseudo-conhydrine</i> [17],	43	— <i>tubés</i> . Ammoniaque dans les eaux captées par les — — — — — [13],	584
<i>Pseudo-cristaux</i> en haltères. [19],	671	<i>Pulégone</i> . Empoisonnement par la — — — — — [8],	74**
<i>Pseudo-cuorine</i> du soja [35],	410	<i>Pulégones</i> . Isolement des — α et β et de leurs énoles [33],	600
<i>Pseudo-diphthériques</i> . Les — [26],	302	<i>Pulmonaires</i> . Les injections intracardiaques droites dans le traitement des affections — [35],	271
<i>Pseudo-éphédrine</i> . Isomérisation de l'éphédrine et de la — — — — — [16],	565, 566; [19],	<i>Pulpe</i> . Dédoublément de substances médicamenteuses par la — rénale [6],	75**
<i>*Pseudo-ictériques</i> . Coexistence de l'acide picrique et de l'acide picramique dans l'urine des — [23],	67	— Préparation et conservation de la — vaccinale [27],	347
<i>*Pseudomorphine</i> . [16], 443; [33],	266	— Action de certains médicaments sur la sensibilité de la — dentaire [35],	110
<i>Pseudomucine</i> . Oxydation de la — par (MnO^+/Ca) [11],	364	<i>Pulvérisation</i> [9],	320
— — Dédoublément de la — par les acides forts [11],	58	<i>Punaïse</i> . Destruction de la — des lits par la chloropicrine. [27],	221
<i>Pseudo-parasites</i> intestinaux. [14],	27*	<i>Punaïses</i> . Emploi médical [28],	74
<i>Pseudo-pelletiérine</i> . Bases du type de la tropacocaine, dérivées de la — — — — — [30],	632	<i>Punaria Ascochingsae</i> [15],	362, 621
— — Dosage de la — — — — — [34],	151	<i>Pupille</i> . Dimensions de la — — — — — [33],	489
— — Action de la — sur la glande sous-maxillaire [34],	252	— Action de la pilocarpine sur la — du rat [34],	60, 681
<i>Pseudo-rubène</i> [35],	323	— Action de l'aldéhyde formique sur la — du lapin [34],	254, 681

	PAGES		PAGES
<i>Pupille</i> . Action de l'atropine. [34], 680,	681	NO ³ Na pendant la — des viscé-	560
— Action de l'atropine, de l'ésé-		<i>Putréactions</i> . Réductions intesti-	
rine, de l'adrénaline et de la pi-		nales comme mesure des — in-	500
locarpine sur la — éternée du		testinales [32],	602
chien [34],	680	<i>Puya volcanensis</i> [34],	476
— Action de l'ésérine sur la —		<i>Pydonal</i> [28],	637
nervee du chien. [34],	681	<i>Pyoculture</i> (DELBET et BEAUVY). .	
<i>Purgatifs</i> . Effet des — drastiques.		— [30],	388
— Le groupe des — à émoline. .	331	<i>Pyocyanase</i> . Action de la — dans	
— [1],	457	le charbon expérimental. . [3],	354
* — Le groupement fonctionnel de		<i>Pyocyanine</i> . Production de — par	
quelques — organiques . [7],	17	le bacille pyocyanique [21], 182 ; [30],	447
— Le sort des sulfates — dans		<i>Pyocyanique</i> . Action des sucres sur	
l'intestin grêle [14],	564	la fonction pigmentaire du ba-	
— Etude des — par la perfusion		cille — [21],	349
intestinale [20],	575	— [Voir aussi : <i>Bacille pyocya-</i>	
— Action des — anthraquinoni-		<i>nique</i> .] [6],	266
ques [32],	62	<i>Pyocyanoides</i> . Les bacilles — .	
— Action des — salins [32],	447	— doré [27],	328
— Etude des — sur la souris blan-		<i>Pyogène</i> . Septicémie à microcoque	
che [34],	333	— [26],	528
<i>Purgation</i> . Histoire de la —. <i>Th.</i>		<i>Pyramidon</i> . Action du — sur les	
<i>D. M.</i> , Paris, 1909 [16],	365	échanges organiques [1],	78**
— Un danger social : la — . . .	353	— Cause et remède de l'incompa-	
<i>Purine</i> . La — et ses dérivés. <i>Th.</i>		tabilité entre le — et la gomme.	
<i>Agrég.</i> , Montpellier, 1904. [10],	38**	* — Posologie et formulaire du —	
<i>Purines</i> . Origine des — urinaires.		— [6],	35
— [12],	358	— Réaction d'identité du — . . .	
— Influence de l'iode sur le méta-		— [9],	61
bolisme des dérivés de la — . .	573	— Analyse du mélange — et anti-	
— Influence des dérivés de la —		pyrine [12],	2**
sur la circulation coronaire. .	121	— Dosage du — [12],	243
— Relation entre l'histidine, l'ar-		— Nouveau mode d'essai du — .	
ginine et le métabolisme de la	331	— [12],	355
créatine et des — [33],	406	— Dosage volumétrique du — et	
— Les —, la créatinine, etc... dans		de l'antipyrine dans un mélange.	
les régimes de croissance . [35],	675	— [12],	356
<i>Puriques</i> . Formation de dérivés py-		— Étude chimique et pharmaceu-	
rimidiques à partir des compo-		tique du —. <i>Th. D. U.</i> , Montpel-	
sés — [15],	573	lier, 1906. [13],	260
— Influence du groupement aminé		— Quelques dérivés mercuriques	
des corps — sur la pression		du —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier,	
artérielle [20],	111	1906 [13],	643
— Corps — et acide urique (<i>Re-</i>		— Méthode de dosage du —. [13],	649
<i>vue</i>) [34], 282 ; [35],	122	— Étude pharmacututic et chimi-	
<i>Purpura</i> . Pathogénie du — hémor-		que du —. <i>Th. D. M.</i> , Montpel-	
rhagique [32],	114	lier, 1906 [14],	246
<i>Pursat</i> . Les cardamomes de la pro-		— Quinine et — [14],	310
vince de — (Cambodge) . [13],	6**	— Le — dans le tabès [15],	686
<i>Pus</i> . Ferment oxydant contenu		— Recherche de l'antipyrine dans	
dans le — [6],	14	le — [16],	270
— Origine du — éliminé par les		— Cas anormal d'emploi du — .	
urines [6],	256	— et diméthylamido-antipyrine .	
— Action des antiseptiques sur le		— [18],	184
— [23],	318	— du Codex [18],	506
— Action des hypochlorites sur		— Combinaison de l'acide silico-	
le — [23],	325	tungstique avec le — [19],	70
— Action comparée des antisepti-		— Recherche de la quinine en pré-	
ques sur le — et les levures		sence de — [19],	703
pures. [24],	436	— Application du — à l'analyse.	
<i>Putréfaction</i> . Influence de la —		— [26],	537
sur la teneur en pentoses. . .	11**	— Recherche de l'antipyrine dans	
— La — [8],	436	le — [28],	282
— Réduction du ClO ³ K et du		— Incompatibilité. [28],	471
		— Diffusion et localisation du — .	
		— [30],	573

	PAGES		PAGES
<i>Pyramidon</i> . Recherche de la quinine en présence du —. [31],	183	— dure de benzyle sur la —. [4],	53**
— Influence du — sur le métabolisme. [31],	358	<i>Pyridine</i> . Les dérivés de la — dans l'organisme. [4],	65**
— Action du — sur la musculature lisse. [34],	539	— Pouvoir dissolvant de la — vis-à-vis de l'acide urique. [6],	80**
* — Solubilité du — dans l'eau. [34],	545	— Les trois cyanures isomères de la —. [8],	19**
— Mélange véronal. —. [35],	204	— Urées, thio-urées et uréthanes dérivés de la —. [8],	19**
— Véramon et —. [35],	205	— Combinaisons de — et de chlorure d'or. [9],	192
— Solubilité du —. [35],	322	— Dosage de la — en solution aqueuse. [9],	256
— Mélange volontal. —. [35],	622	— Méthode de dosage de la —. [14],	499, 688
<i>Pyranum</i> . [8],	81	— Action de la — sur les iridosulfates. [18],	50
<i>Pyrazolines</i> . Les urées des —. [33],	124	— Séparation et dosage de la — et de l'ammoniaque. [18],	68*
— Décomposition des — par oxydation spontanée. [33],	126	— Quelques réactions du réactif — térébenthine. [19],	58
* <i>Pyrazolones</i> . Combinaisons de H ₂ O avec les —. [15],	384	— Présence de la — dans l'essence de café. [20],	705
<i>Pyréthol</i> . [41],	152	— Dosage de la —. [23],	121
<i>Pyréthre</i> . Fleurs de —; trafic en Franco. [10],	159	* — Caractérisation de petites quantités de —. [28],	497
— Principe actif du — insecticide. [28],	123	— Action du sodammonium sur la —. [29],	158
— Système sécréteur du — de Dalmatie. [28],	449	— Identification de la —. [30],	187
— La culture du — en Dalmatie. [29], 431; [30],	289	— Action sur la pression sanguine. [32],	448
* — Action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de —. [30],	439	— Émétiques arsenicaux de —, etc. [33],	341
— A propos de la note de MM. J. CHEVALIER et F. MERCIER. [30],	533	— Oxydation permanganique de la — et du noyau pyridique. [34],	458
* — Extraction des principes actifs du — de Dalmatie. [30],	592	<i>Pyridino - pentachloro - iridates</i> et iridites. [19],	55
— Influence des engrais et essais de sélection. [30],	641	<i>Pyridiques</i> . Dérivés — quaternaires. [35],	324
— Anatomie du capitule et localisation. [31],	9	<i>Pyrido-acéto-pyrocatechine</i> . [19],	246
* — Action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de —. [31],	27	<i>Pyridyl-a-pyrrolidine</i> . [34],	592
* — Action toxique du principe insecticide des fleurs de —. [31],	30	<i>Pyridyloxycichloroquinone</i> . Dérivés cyanacétiques de la —. Th. D. U., Montpellier, 1903. [10],	40**
* — Essais de culture au Maroc. [31],	77	<i>Pyrimidiques</i> . Formation de dérivés — à partir des composés puriques. [15],	675
— Le — insecticide. [31],	601	<i>Pyrites</i> . Dosage du soufre dans les —. [6], 54*; [13], 647; [29],	286
— Étude chimique du — de Dalmatie. Th. D. U., Montpellier, 1923-1924. [32],	93*	<i>Pyroanalyse</i> . [22],	253
— Étude botanique du — de Dalmatie. Th. D. U., Montpellier, 1923-1924. [32],	93*	<i>Pyrocaine</i> . [6],	38**
* — Principes actifs du —. [32],	86	<i>Pyrocatechine</i> . Quelques nouveaux dérivés de la —. Th. D. U., Paris, 1906. [14],	366
— Oléo-résine de — contre les poux. [32],	413, 464	— La coloration rouge dans la réaction de FeCl ₃ sur la —. [19],	438
— Avantages et possibilités du —. [34],	100*	* — Action de l'acide azotique sur les diéthers de la —. [29],	180
<i>Pyréthron</i> . [30], 535, 593; [32],	88	<i>Pyrogallol</i> . Étude pharmacologique et hémato-logique du —. Th. D. U., Bordeaux, 1902. [8],	280
* <i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> . Système sécréteur des organes végétatifs du —. [28],	449	<i>Pyrogénéation</i> . Fractionnement thermique des produits gazeux de — de quelques composés. [31],	647
— — Emploi. [29],	233	<i>Pyrole</i> . Le glucoside de la — à feuilles rondes. [18],	253
* — Anatomie. [31],	9	<i>Pyrocolle</i> . [33],	676
<i>Pyrétol</i> . [30],	535		
<i>Pyridine</i> . Action de SH ² et SO ² sur la —. [1],	369		
— Action du chlorure et de l'io-			

	PAGES
<i>Pyrrol</i> . Le — et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1900 [2],	114
— Réactions colorées du — [16],	186
— Dérivés iodés du — [33],	552
* <i>Pyurics</i> . Les ferments leucocytaires et le diagnostic des — [27],	474
— Étude biochimique des — [29],	350

Q

<i>Quanta</i> . Théorie du rayonnement et des — [32],	431
— La théorie des — de lumière. [35],	673
<i>Quartz</i> . Condition de l'attaque du — par HF [21],	307
<i>Quassine</i> . Nouvelle réaction d'identité de la — [29],	167
— La — [32],	382
— amorphe du commerce [32],	442
<i>Quaternaires</i> . Synthèse photochimique des composés — [20],	122
* <i>Québrachine</i> . L'identité entre la yohimbine et la — [21],	7
— Yohimbine et — [34],	324
<i>Quebrachute</i> des feuilles d' <i>Hakea laurina</i> [26],	343
<i>Quebracho blanc</i> [28],	54
*— rouge (<i>Revue</i>) [28],	48
Quelques écrits [34], 90*, 113*, 135*	410
<i>Quercinéritrine</i> [35],	410
<i>Quéry</i> . Le sérum de — dans le traitement de la syphilis [15],	185
<i>Quillaia</i> . Standardisation internationale des préparations de — [31],	60
<i>Quinby</i> (Iodobismuthate de quinine) [30],	557
<i>Quinéal</i> (E. MERCK) [19],	734
<i>Quinhydrone</i> . Constitution des — [2],	203
<i>Quinidine</i> . Nouvelle réaction de la — et de la quinine. [6],	80**
— Le sulfate de — dans l'arythmie. [31],	609
— Action de la — sur le cœur de tortue. [33],	351
— Sulfate de — dans la Pharmacopée des États-Unis [33],	474
— Action sur l'utérus. [34],	123
— Modifications par la — de l'action de la digitale sur le cœur. [34],	125
— Action sur la fibrillation cardiaque [34],	254
— Action de la — sur le cœur. [34],	539
— et utérus [35],	480
— et cœur [35],	653
<i>Quinine</i> . Glycérophosphate de — [1],	497, 498
— Propriétés vaso-constrictives de la — [3],	35
— Sur une écorce dite à — [4],	44**
— Nouvelle réaction [6],	80**

	PAGES
<i>Quinine</i> . Dosage de la — dans les mélanges d'alcaloïdes des quinquina, l'écorce et les préparations galéniques [7],	271
— Séparation quantitative de la — et de la strychnine. [8],	68**
— et grossesse [8],	74**
— Recherche de la — à l'aide de ses propriétés fluorescentes [9],	250
— Toxicité de quelques dérivés de la — [10],	185
— Incompatibilité de la quinine et de l'acétate d'ammoniaque [10],	280
— Recherche de la — par la réaction de J. J. ANDRÉ [10],	339
— Combinaisons de la — avec l'acide formique [12],	12**
— Administration du sulfate de — [12],	44**
— La — en hypodermothérapie [13],	272
— Nouveau sel de — utilisable en thérapeutique [14],	308
— et pyramidon; incompatibilité. [14],	310
— Influence des sels halogénés sur la fluorescence de la — [14],	499
— Fluorescence de la — [16],	179
— Galaccol et —, réactifs de l'eau oxygénée [17],	49
— Importations de sels de — en Italie [18],	285*
— et euquinine [18],	628
— Thalléio et érythro-réactions de la — [19],	243
— Chlorhydrate basique de — et éthyluréthane dans les injections hypodermiques de — [19],	446
— Fluorescence de la — [19], 632; [20],	633
— Recherche de la — en présence du pyramidon [19],	703
— dans les graines de <i>Cinchona ledgeriana</i> Moens [21],	436
*— Extraction et dosage de petites quantités de — dans l'urine. [25],	19
*— Les comprimés de — aux colonies, dosage, solubilité [26],	66
— Activation par les organométalliques de As des propriétés curatives de la — [26],	142
— Élimination urinaire de la — [26],	187
— Ingestion d'adrénaline et injections intraveineuses de — colloidale [26],	301
— Relations de la d-cinchonine avec la — [27],	282
— Centenaire de la découverte de la — [27],	592
— Toxicité de la — injectée [28],	400
— Réactions colorées de la — [28],	440
— Injections sous-cutanées de — [29],	61*

	PAGES
<i>Quinine</i> . Nouveaux dérivés de la —	[29], 232
— dans le paludisme	[29], 611
— Incompatibilité des sels de — avec l'aspirine et la résorcine	[30], 117
— Analyse de la —	[30], 186
— Éthylphosphate de —	[30], 511
— Ampoules de —	[30], 523
— Recherche de la — en présence de l'antipyrine ou du pyramidon	[31], 183
— et hémoclasie	[31], 553
— Éthylcarbonate de —	[32], 127* ; [33], 473
— Formiate basique de —. Addition au Codex	[32], 128*
— Répartition de la — après administration <i>per os</i>	[32], 121
— Action de la — sur le métabolisme des protéines	[32], 232
— (Chioinum)	[32], 368
— Le stovarsol, contre le paludisme, aussi actif que la —	[32], 511
— Iodobismuthate de —. Addition au Codex	[33], 29*
— dans l'urine	[33], 225*
— Iodobismuthate de — amorphe	[33], 342
— Actions thérapeutiques des dérivés quiniques	[33], 557
— Emploi de la —	[33], 596
— Action biologique de la —	[33], 663
— Action de chlorhydrate de — sur le sang	[34], 31
— Action des sels de — sur les leucocytes	[34], 234
— quinine et syncope adrénalinocloroformique	[34], 234
— Action de la — sur le métabolisme et la température	[35], 204
— La —	[35], 203
— et malaria	[35], 406
— Traitements par la —	[35], 413
— Action de certains dérivés de la — au point de vue anesthésie locale	[35], 480
— et utérus	[35], 480
— et cœur	[35], 685
— Action de la — sur les échanges gazeux de l'homme	[35], 688
<i>Quinine-uréthane</i>	[6], 135
— Soluté du Codex	[30], 211*
* <i>Quinium</i> . Note sur le —	[7], 273
<i>Quinolène</i> . Combinaisons de la — avec les cyanures de cuivre	[8], 19**
— La bétaine de la —	[8], 26**
— Oximes de la — et de l'isobromacéphénone	[8], 54**
— Action de quelques dérivés de la —	[18], 254
— Émétiques arsenicaux de pyridine et —	[33], 341
<i>Quinologie</i> . Revue, par A. BRISSEMORET	[31], 271
<i>Quinologistes</i> . Les — du XIX ^e siècle	[4], 56**

	PAGES
<i>Quinones</i> . Action de quelques acides aminosulfuriques sur les — tétrahalosénés. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900	[2], 25**
— Étude thermochimique des —. Constitution des quinhedrons. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900	[2], 203
<i>Quinone</i> . Rapport des alcaloïdes avec la — et l'éther officinal	[49], 319
— Synthèse de la —	[34], 531
<i>Quino-quinol</i> du <i>Myroxylon Balsamum</i>	[19], 570
<i>Quinosol</i> . Action du — sur les microbes et action antiputride	[30], 58
— Action du — sur le sérum normal de cheval et le sérum hémolytique	[30], 58
— Emploi du — contre les épidermophytes	[34], 523
<i>Quinothène</i> . Emploi	[16], 728
<i>Quinotoxine</i> . Formation supposée	[28], 471
— La — dans les sels de quinine	[30], 116
<i>Quinquinas</i> . Étude des — de culture. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900	[4], 339
<i>Quinquina</i> . Procédés de culture du — dans les Indes anglaises et à Java	[4], 502
* <i>Quinquinas</i> . Recherches microchimiques sur les —	[3], 282
<i>Quinquina</i> . Essai de l'extrait fluide de —	[4], 91**
— Dosage des alcaloïdes dans l'écorce de —	[6], 45**
— Le vin de —	[6], 80**
— <i>cuprea</i>	[8], 35**
— Extraits de — et antipyrétiques	[8], 71**
— Le sirop de GIBERT au — ; incompatibilité	[9], 63
— Le — liquide de VAILLANT	[9], 64
— Dosage des cinchonates dans le — liquide de VAILLANT	[9], 372
— Incompatibilité des préparations de —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904	[10], 40**
— Préparation d'extrait liquide de —	[10], 368
— Alcaloïdes du —	[11], 122 ; [13], 643
— Coloration de l'écorce de — (Pharmacobotanique et pharmacochimie)	[12], 186
<i>Quinquinas</i> . Dosage des —	[13], 365
— Dosage des alcaloïdes totaux des —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906	[13], 643
* — La question des — et les colonies françaises	[14], 529
<i>Quinquina</i> . Appréciation de l'écorce de —	[14], 561
<i>Quinquinas</i> . Maladies des — à San-Thomé	[15], 126
<i>Quinquina</i> . Dosage des alcaloïdes dans les écorces de —	[15], 128

	PAGES		PAGES
<i>Rachitisme</i> . Huile de foie de morue dans le — [30],	151*	<i>Radiations</i> . Dangers des — pénétrantes [29],	110
— Leçons sur le — [30],	62	— Influence des — solaires sur la belladone et sa teneur en alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [29], 74 ; [30],	94*
— et carence. [30],	113	* — Influence des — solaires sur le développement de la belladone [30],	11
— expérimental chez le rat [30], 114,	115	— Les choses et les — [30],	535
<i>Rachitismes</i> . Étiologie de certains — [30],	314	— Influence des — lumineuses dans la pathogénie du cancer. [30],	575
<i>Rachitisme</i> . <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924. [31],	361	<i>Radijère</i> . Sur un nouveau minéral — [14],	17**
— Influence du régime préexpérimental sur la susceptibilité au — [31],	424	<i>Radijères</i> . Rayons — en thérapeutique [16],	685
— Traitement du — par la lumière. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924. [31],	544	* <i>Radioactifs</i> . Les corps — [12], 278, 325 ; [13],	18
— Une étude de l'action antirachitique des huiles [31],	654	* — Essai des bones et des minéraux — employés en thérapeutique. [20],	340
— Valeur antirachitique de cholestérol irradié [32], 308, 635 ; [33],	330	— Contrôle et réglementation de la préparation des corps — [33],	270
— Histologie pathologique du — <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925. [32],	491	<i>Radioactivation</i> des eaux [17],	563
— Valeur relative de la lumière U-V. et de l'air irradié pour la prévention du — [32],	634	<i>Radioactives</i> . Laboratoire d'essai des substances — [19],	190*
— Farines lactées et — [32],	637	— Bains et boissons — du commerce [20],	191
— et huile de foie de morue. [33], 59,	329	— Influence des émanations — sur la végétation [21],	381
— Étiologie et traitement du — du chien. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925. [33],	120	— Action des substances — sur l'amylase [29],	56
— Le — tardif. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1926 [33],	597	— Anémie et leucémie mortelles provoquées par la manipulation de substances — [33],	325
— expérimental. [34],	182	* <i>Radioactivité</i> . Recherches sur la — biologique [16],	590
— Substances antirachitiques [34], 239, 240, 255, 308, 393, 460,	535	— des eaux de Vals [19],	375
— des poulets [34], 242,	393	* — Connaissances actuelles sur le radium et la — [28], 93,	160
— occasionné par la préparation des rats au « test de la ligne » [35],	193	— Détermination de la — des eaux [31],	308
— Dérivé du cholestérol antirachitique [35],	327	<i>Radio-anaphylaxie</i> [29],	525
— Polymérisation du cholestérol antirachitique [35],	406	<i>Radiochimie</i> . Revue de — [28], 93,	160
— La prophylaxie du — [35],	333	<i>Radiodiagnostic</i> . Emploi des gaz lourds en — [31],	235
— Éthers cholestériques antirachitiques. [35],	540	<i>Radioléments</i> . Préparation de — jusqu'à peu ou point utilisés en médecine [33],	324
— Vitamine D antirachitique [35],	611	<i>Radiographies</i> de l'adulte normal. [25],	293
— Métabolisme des régimes riches en calcium et pauvres en phosphore. Effets de l'addition de phosphate au régime [35],	617	<i>Radiographie</i> médicale [32], 572 ; [36],	534
— chez le rat. [36],	676	<i>Radio-immunisation</i> [32],	58
<i>Racines</i> . Anatomie comparée de quelques — de Dicotylédones. [12],	354	<i>Radiologie</i> . La — dans le Service de Santé de l'Armée (1914-1918). [26],	539
<i>Radais</i> . Microtome à chariot vertical de — [8],	136	* <i>Radiologue</i> . Hygiène et sécurité du — [27],	499
<i>Radiations</i> . Absorption des — U.-V. par des dérivés du méthane et de l'éthane [24],	248	<i>Radio-radium</i> pour le cancer du sein. [32],	60
<i>Radiation</i> . Loi d'action d'une — pure [27],	64	<i>Radioscopie</i> pour le diagnostic de l'appendicite [22],	256
— Lois d'action biologique des — [28],	445	— Contrôle de la digestion des cachets [35],	486
* — Influence des — solaires sur la culture de la belladone et la formation des alcaloïdes [29],	74	— <i>Id.</i> (Erratum) [35],	624
		<i>Radiosensibilité</i> des glandes à sécrétion interne [27],	350

	PAGES		PAGES
<i>Radiothérapie. Médecine radiothé-</i>		<i>Rage. L'acide nitrique, cautérisant</i>	
<i>rapique; dosimétrie.</i> [28],	445	<i>des morsures d'animaux enragés.</i>	
— Action de la — sur le passage		— Épizootie de — dans la région	[19], 639
— dans le sang des albumines des		— parisienne [26],	346
tumeurs [29],	53	— Vœu de l'Académie de médecine	
— Revue de — [29],	525	— relatif à la — [26],	346
— Traitement de la tuberculose		— Vaccination contre la — par le	
pulmonaire par la — [29],	551	— virus-éther [27],	414
— pénétrante de la région dorsale		— Modification au traitement anti-	
inférieure [32],	572	— rabique [31],	613
— du kyste hydatique. [34],	523	— Peut-on standardiser le traite-	
<i>Radiothérapie. Unité — de</i>		— ment antirabique ? [35],	620
<i>quantité</i> [26],	183	— Identité de l'Oulon Fato et de	
— Médecine — [27],	462	— la — [32],	503
<i>Radium. Sur un nouveau minéral</i>		<i>Rais de grande sensibilité des élé-</i>	
<i>radifère</i> [11],	17**	<i>ments</i> [28],	236
— Influence du — sur le psoriasis.		— spectrales. La constitution de	
— [12],	21**	— l'atome et les — [30],	498
— Effets du — et des rayons X.		<i>Raifort. Le sirop de —</i> [6],	63**
— [12],	44**	— L'iode dans le sirop officinal de	
— Le — [15],	243	— [18],	563
* — et rayons lumineux thérape-		— Sirop de — composé [19],	443
<i>utiques (Revue).</i> [15],	376	— Action toxique du — [31],	313
* — Le — dans les eaux miné-		<i>Raisin. Teneur en soude des vins</i>	
<i>rales.</i> [15],	707	<i>de —</i> [45],	120
— Le — existe-t-il ? [16],	624	<i>Raisins. L'arséniate de plomb et</i>	
— Le — métallique [17],	619	<i>la consommation des —</i> [18],	44
— Fabrication du — en Suède		— Recherche de l'arsenic dans les	
— [18],	118*	— [20],	443
— Nouvelle méthode d'introduc-		<i>Raisin. l'utilisation du marc de —</i>	
<i>tion du — dans les tissus.</i> [18],	689	<i>comme combustible</i> [25],	376
— Fixation par le squelette du		<i>Raisins. Action de l'oxygène sur les</i>	
— injecté à l'état soluble. [21],	254	<i>moûts de — rouges</i> [28],	283
— Action thérapeutique des sels		— Huile de pépins de — [29],	603
de — [27],	286	<i>Raisin Teneur en arsenic</i> [30],	123
— Réactions microchimiques du		— Teneur en cuivre, plomb et	
— [27],	606	— arsenic [30],	187
— Action des rayons γ du — sur		— Huile de pépins de — [30],	567
— le bacille d'Eberth [28],	417	<i>Raisins. Les anthocyanes dans les</i>	
— Sources très riches en émana-		— Seibel [32],	370
<i>tion de —</i> [28],	173	<i>Ramie. Oxycelluloses du lin et de</i>	
— Utilité des mesures de protec-		<i>la —</i> [11],	616
<i>tion. Sur les dangers du —</i>		— Culture de la — [4], 16**,	32**
— [28], 539,	540	— Commission de la — [6],	24**
— Les dangers du — [29],	64	<i>Ramona stachyoides. Essence de</i>	
— Lésions nécrotiques de la mu-		— [21],	250
<i>queuse utérine par le —</i> [29],	110	<i>Rancissement de l'huile de coco.</i>	
— Traitement au — [30],	39*	— [31],	608
— Manuel pratique du — [33],	262	<i>Ranunculus bulbosus</i> [21],	61
— Les rayons X et le — [33],	477	<i>Rapports urologiques.</i> [14],	311
— Variations de l' <i>Aspergillus fu-</i>		<i>Rapport de VINCENT en vue de la</i>	
<i>migatus</i> Fresenius sous l'in-		<i>loi sur l'exercice de la pharm-</i>	
<i>fluence du —</i> [34], 193,	273	<i>acie</i> [30],	388
* — Action du radium sur la cons-		— concernant l'exercice de la	
<i>titution de la cellule végétale</i>		<i>pharmacie</i> [31],	58*
<i>adulte.</i> [34],	553	— de la Commission médico-phar-	
* — La reproduction de l' <i>Aspergil-</i>		<i>maceutique</i> [34],	249*
<i>lus fumigatus</i> soumis à l'in-		<i>*Rasoir à lames mobiles pour cou-</i>	
<i>fluence du —</i> [35],	12	<i>peres en série</i> [16],	64
— Émanation du — [35],	272	<i>Rat. Colibacille du —</i> [11],	635
— [Voir aussi : Émanation.]		<i>Rats. Les —</i> [9],	375
<i>Radiumthérapie. Nouveau procédé</i>		<i>Rat. Emploi médical</i> [28],	77
<i>de —</i> [18],	511	<i>Rats. Lutte contre les —. Poisons</i>	
* — L'instrumentation en — [20],	491	<i>chimiques</i> [28],	272
<i>Raffinose. Dosage optique des mé-</i>		<i>Rat. Rachitisme expérimental du</i>	
<i>langes de saccharose et de —</i>		— [20], 294, 298, 358, 478,	649
— L'hydrolyse critique du — [14],	372	<i>Rats. Résistance des — et des sou-</i>	
		<i>ris à l'histamine. À la pituitrine</i>	
		<i>et à certains poisons</i> [32],	127

	PAGES		PAGES
<i>Rat</i> . Intoxication chronique par le chloral chez le — blanc. [32],	252	<i>Ration</i> . Introduction de propriétés calcifiantes dans une — rachitigène par l'énergie radiante. [32],	501
— Effet du fluor sur les dents du — [32],	635	— normales et rachitigènes irradiées [34],	239
<i>Rats</i> . Insuffisances minérales du lait moutrées par les — blancs. [32],	634	— Influence de la lumière U.-V. sur les propriétés des — purifiées pour l'étude de la vitamine A. [34],	393
<i>Rat</i> . Types de régime et préparation des aliments pour expériences de nutrition sur le — [34],	188	<i>Raudon</i> . Synthèse biochimique des phytostérines et des lécithines à partir du liquide de — <i>Th. Agrég.</i> , Lyon, 1926. [33],	663
<i>Rats</i> . Sensibilité des — décapsulés à la morphine, à la nicotine, au CNK, à l'acétylcholine et à l'histamine [34],	326	<i>Ravensara aromatica</i> . Essence de — [20],	403
— La taurine dans l'alimentation des jeunes — [34],	459	<i>Raves</i> . Dosage de la potasse dans les — [8],	5**
— Action des astringents sur le tendon de la queue des — [34],	464	* <i>Ravison</i> . La graine de — et les produits qui en dérivent. [26],	16
<i>Rat</i> . Lutte contre le — au Danemark. [35],	546	<i>Rayonnement</i> . Théorie du — et des quanta [32],	431
<i>Rats</i> . Principe toxique pour les — de la scille rouge. [33],	350	— Applications thérapeutiques du — U.-V. et violet [33],	681
<i>Rat</i> . Valeur de la diglycylcystine, de la dialanylcystine, et de l'anhidride de dialanylcystine pour les besoins nutritifs du — blanc. [33],	616	<i>Rayonnements</i> . Action photobiologique des — [33],	157*
<i>Rats</i> . Teneur en Mg des — normaux à différents âges. [35],	675	<i>Rayonnement</i> et la matière. [35],	673
[Voir aussi : <i>Dératisation</i> .]		<i>Rayons</i> γ. Période de latence dans les effets physiologiques des — et X [31],	610
<i>Ratanhia</i> . Extrait fluide de — [4],	69**	— de ROSENBERG. Traitement de l'érythémie par les — [29],	531
— L'extrait de — [20],	636	— ultra-violets en thérapeutique [16],	685
<i>Ratanhios</i> divers [33],	463	— — Effets chimiques des — sur les corps gazeux [17],	426
<i>Ratanhine</i> [20],	572	— — Action des — sur la gélatine [17],	622
<i>Rate</i> . Acide glucosulfonique extrait de la — [8],	54**	— — Action des — sur les diastases. [18], 314, 626; [19],	628
— Emploi médical [28],	78	— — Actinomètre à lévulose pour — [20],	439
— Thyroïde et — dans la formation du sang [31],	190	— — Action des — sur H ₂ O ₂ . [21],	310
— Effets hématopoïétiques de la moelle osseuse rouge et de la — desséchée [31],	615	— — Action des — sur quelques sels de mercure [23],	177
— La — et l'action du fer [31],	656	— — Stérilisation des liquides par les — [23],	308
— Rôle de la — dans l'intoxication, l'anémie et la régénération globulaire [32],	447	— — Méthode clinique de dosage des — [27],	463
— Action de la pituitrine sur le volume de la — [33],	187	— — Actions physiques, chimiques et biologiques des — [29],	474
— Action de la — desséchée [33],	188	— — Actions physiques, chimiques et biologiques des — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*
— Action de la — dans l'intoxication par CO [33],	189	— — Action des — sur les levures [31],	303
— Extraits spléniques [33],	558	— — en médecine infantile. [32],	111
— Opthérapie splénique dans la tuberculose [33],	622	— — Traitement des nourrissons par les — [32],	639
— Spléno-contraction [34],	680	— — et hypotrophie [33],	336
— Le bouillon de — comme milieu de culture [35],	65	— — dans les tuberculeux. [33],	408
— Emploi de l'extrait lipidique de — [35],	207	— — dans la thérapeutique. [33],	681
— La — et l'allaitement. [35],	268	— — Action des — sur la croissance. [34],	398
— Physiologie de la — [35],	539	— — Action sur le cholestérol [35], 540,	678
<i>Rate</i> . Variations astrales de l'activité utérine chez la* — [33],	414		
<i>Raticides</i> . Analyse des — [34],	332		
<i>Ration</i> théorique de l'enfant après le sevrage [29],	293		

	PAGES		PAGES
<i>Rayons ultra-violet.</i> Influence sur le métabolisme du Ca et du P. [33],	613	<i>Réactif iodostibinique.</i> Action sur les bases organiques. [31],	363
<i>Rayons X.</i> Découverte de falsifications des drogues au moyen des [4],	36**	— de KASTLE-MEYER. A propos du — [19],	366
— Effets du radium et des [12],	44**	— — réaction très sensible du cobalt. [29],	162
— Nouvelle unité de quantité de [15],	127	— molybdique pour l'eau de laurier-cerise [35],	72
— ultra-violet, radifères en thérapeutique [16],	688	— phosphorique. Préparation du — [35],	59
— Gants en caoutchouc pour opérer en présence des — [23],	320	— de NESSLER. Dosage de l'azote non protéique du sang par le — [26],	488
— Action des — sur l'iode en milieu aqueux [24],	248	— — — [30],	186
— Mesures d'opacité en — [28],	443	— Caractérisation des acétones; dosage des aldéhydes. [30],	243
— Période de latence dans les effets physiologiques des — et γ [31],	610	— Le —, réactif sensible de l'allantoïne [30],	570
— Action des — sur la respiration des tissus [33],	182	— phosphomolybdique. Recherche de la cryogénine par le — [13],	583
— Action des — sur la coagulation du sang [33],	191	— phosphotungstique. Réaction colorée du — en présence d'acide urique. [12],	115
— Mode d'action des — sur les tissus [33],	325	— de POLACI pour l'albumine [8],	8**
— Les — et le radium. [33],	477	— de SCHULTZ pour le dosage de l'acroléine [30],	570
— Action des — sur l'adrénalinémie [34],	319	— stropho-molybdique. Le — de DENIGES [27],	72
— Rupture par les — de l'équilibre entre les surrénales et le pancréas; leur action sur le système végétatif. [34],	331	— sulfocyanilique de RONCERAY. Action sur quelques composés chimiques et quelques végétaux. [16],	191
— Myosis produit par les — [34],	463	— de VAN DEEN [7],	266
— Activation de la porphyrine par les — [34],	533	— de WASICKY pour l'identification des alcaloïdes. [33],	447
— La physique des — [35],	534	*Réactions. Quelques — urinaires au cours des maladies du foie. [3],	169
— Action sur le cholestérol [35],	615	— dites d'identité. [6],	72**
*Réactif combiné pour la double coloration en physiologie végétale. [5],	379	Réaction du suc gastrique par voie électrométrique [12],	35**
Réactifs et réactions [6],	44**	— du lait et de l'humeur aqueuse, par voie électrométrique [12],	35**
— gazeux pour les principes actifs dans les drogues [18],	236	— influence de la concentration sur les — chimiques. [16],	316
Réactif nouveau des alcaloïdes [29],	162	— Etude ultramicroscopique d'une — photochimique [17],	302
Réactifs organiques en analyse. [32],	53	Réactions donnant naissance à des dérivés iodés [17],	381
— pour analyses biologiques. [35],	409	— d'identité des extraits [19],	192
Réactif de BARFOED. Emploi du — pour montrer l'hydrolyse des disaccharides par les enzymes. [16],	567	— Rôle de la longueur d'onde dans les — photochimiques [19],	502
— de BETTENDORF pour l'arsenic. [13],	191	— photochimiques [23],	177
— cuprosodique. Préparation simplifiée du — [26],	397	— La loi d'action de masse et les — diastatiques. [26],	43
— de Fehling (cuprosodique) [33],	546	Réaction. Nouvelles méthodes pour déterminer la — des solutions. [29],	286
— hydrostrychnique. Préparation du — [22],	123	Réactions du liquide céphalo-rachidien dans la syphilis du névraxe. [29],	352
— iode + alcali. Action sur quelques composés organiques azotés. Th. D. ès Sc., Paris, 1921. [28],	432	Réaction phosphotungstique de FOLIN et DENIS [29],	548
		Réactions. Action de petites doses de sucre sur les — sérologiques. [32],	507

	PAGES
Réactions. L'énergétique des — chimiques [32],	630
Réaction. Influence de la — ionique sur les eaux sulfurées. [34],	457
Réactions d'opacification. [34],	522
— sérologiques. Sensibilité des — [34],	599
Réaction d'ABDERHALDEN. Spécificité de la — [26],	436
— d'ADAMKIEWICZ [26],	253
— alcaline. Étude de quelques substances à — [41],	194
— anticorps [28],	579
— de BALLET, pour la digitale. [28],	444
— du benjoin colloïdal [28], 400 ; [29], 29*, 61, 230 ; [30], 248 ; [31], 302 ; [32],	640
— de BEZSSONOFF. [31],	655
— du biuret pour l'essai de la pepsine [14],	685
— — pour les protéines [17],	304
— de BORDET-GENCOU dans le diagnostic de la dourine [29],	61
— de BORDET-WASSERMAN. Recherche comparative de la — dans le sang et dans les urines. [27],	463
— — Préparation à haute température d'antigènes pour la — [28],	349
— — chez les accouchées ; chez les enfants [31],	254
— de BORNTRÄGER. Sur la modification à la — [30],	254
— — sur les feuilles de séné. [34],	194
— de BOTTELDO, pour le cancer. [30], 635 ; [33], 234*, 595, 673 ; [34],	91*
— de BOUCHARDAT et LAFONT. [31],	647
— de CASTELLANA, pour l'azote. [30],	118
— de CHELLE. Recherche de CNH en toxicologie par la — [32],	560
— de DUNÉ. Théorie de la — pour le naphthol- α [19],	630
— — [20],	633
— de DENIGÈS-GRIMBERT-LECLÈRE [32],	444
— de DERRIEN. [32],	565
— à l'élixir parégorique. [29],	284
— de FUGAT, pour l'acétone. [34],	247
— de fixation du gonocoque [31],	302
— de FLORENCE [2],	34**
— de FOLIN et DENIS, pour le dosage de l'acide urique. [29],	518
— de GERHART [33],	608
— (noire) de GOLGI. Mécanisme de la — [35],	537
— de GRAM [35],	545
— de GRANT, pour la spartéine. [32],	504
— de GRIMBERT-LECLÈRE [26], 300 ; [32],	444
— d'HALPHEN. Modification à la — [16],	725

	PAGES
Réaction de HAY. [33],	605
— de HAYCRAFT, pour la recherche des acides biliaires [3], 34 ; [5],	176
— d'HERXHEIMER par la quinine chez les paludéens [26],	303
— de KAHN, pour la syphilis. [30],	635
— de LANGE [28], 445 ; [34],	619
— de LEGAL [48],	113
* — de MALAQUIN, pour la strychnine [34],	685
* — de MORIZ-WEIZ [20],	523
— de la murexide [21],	187
— de PAUDY, pour la méningite [29],	61*
— de PETTENKOPFER [16],	309
— de RIVALTA. Insuffisance de la — [30], 315 ; [30],	633
— de RUEHMANN. Complément à la — pour les acides α-aminés. [22],	126
— de SACCHS-GEORGI. Étude de la — Th. D. U., Nancy, 1928. [35],	264
* — de SALKOWSKY [5],	174
* Réactions de SALKOWSKY, de LIBERMAN et de SCHIFF. Généralisation des — (différenciation des composés terpéniques) [28],	70
Réaction de SCHARDINGER et lait colostrale [19], 315,	439
— de SCHÖNBEIN, pour le cuivre [31],	83
— de SCHLAGDENHAUFFEN. [14], 60,	688
— Application de la — à l'analyse des eaux minérales [30],	569
— de SELIWANOFF, pour le groupe du d-fructose [17],	112
* — de TELMON, pour la recherche du sang [21],	156
— d'TILLENLUTH. Diagnose du sang humain par la — [6],	46**
— d'TNIKOFF, pour le lait de femme [4],	7**
— de VAN DEEN (détermination du sang). [6], 84** ; [8], 41**, [11],	54
— — Modification de la — [27],	605
— de A. VERNIS [29],	124*
— — de WASSERMANN, et mesure de l'infection syphilitique [33],	621
— de VILLAVECCHIA, pour l'huile d'olive. [28],	580
— de VITALI. La — — et la cocaïne [29],	160
— Relations entre la — — et les alcaloïdes qui la fournissent. [30],	216
* — Id. [33],	704
— de WASSERMANN. Emploi d'extrait végétaux dans la — [21],	256
* — Sa technique et sa valeur. [21],	263
* — La — [23],	277
. [30].	500

	PAGES
Réaction de WASSERMANN et infection syphilitique . . . [33],	621
— de WEICHERDT dans le liquide céphalo-rachidien . . . [29],	64
Réactivation tuberculinique de l'érythème noueux . . . [26],	347
Récalcification . . . [13],	394
Récalcification. Traitement de la tuberculose par la — . . . [14],	247
Réception en l'honneur du professeur VILLIERS . . . [32],	166*
Recherches et inventions . . . [30], 50*,	54*
— scientifiques. Création d'une caisse des — — — [4],	xv
— Direction des — — — [29],	162*
Recherche scientifique. Comité d'aide à la — — — [29],	260*
Réclames. Exagération des — (Jurispr.) . . . [27],	10*
Réclame. Une saine — — — [29],	225*
Rectocolites. Le novarsénobenzol dans les — ulcéreuses. . . [33],	61
Rectum. Absorption de l'insuline par le — — — [32],	113
Récupération des sous-marins et seuil de l'audition . . . [28],	445
Réductase. Essai de la — du lait. . . [19],	190
— Influence des poisons protoplasmiques sur la — — — [20],	64
Réducteurs. Application des — de l'organisme dans la tuberculose humaine . . . [33],	683
Réductions intestinales comme mesure des putréfactions intestinales . . . [32],	500
Réduction des dérivés nitrés. [32],	548
— du nitrate de sodium. [32],	560
— de l'oxyde de carbone. [32],	492
Redwood (bois rouge). . . [28],	287
Rééducation matrice . . . [13],	617
Référé commercial (Loi) . . . [31],	81*
— (Jurispr.) . . . [31],	155*
Réflexes. Action du chloralose sur quelques — respiratoires. [8],	60**
Réflexe. Action de l'alcool sur le — patellaire . . . [32],	116
— Action de l'adrénaline sur le — patellaire . . . [32],	232
— salivaire par la morphine . . . [33],	333
Réflexes. Modification par la strychnine des — du chat et de la grenouille . . . [34],	530
— d'attitude . . . [33],	203
— labirinthiques. . . [33],	531, 532
— Position du corps et — — — Morphine . . . [33],	556
— — Action de la caféine, de l'hexétone et du cardiazol sur les — — — [35],	203
— — — [35],	205
— vasculaires médullaires et action de la strychnine . . . [32],	445
Réflexothérapie. Traité de — par le Dr LEVINSON. . . [31],	191*
Réformes pharmaceutiques. A propos des — — — [46], 169*, 196*, 220*,	247*

	PAGES
Réforme de l'enseignement pharmaceutique . . . [20], 15*,	247*
— — — [31],	228,
Réfraction. Indices de — de quelques solutions équimoléculaires. Th. dipl. sup. Ph., Montpellier, 1904 . . . [10],	39**
Réfractomètre pour caractériser le mouillage du lait . . . [11], 67; [12], 152, 175; [13], 324; [15],	435
— — — 119; [16],	
— Application du — aux huiles, aux graisses, et au lait . . . [12],	118
— Analyses de mélanges organiques au moyen du — — — [16],	62
— pour mesurer la salinité de l'eau de mer . . . [24],	189
Réfractométrie. Applications de la — en pharmacie . . . [18],	188
— Dosage réfractométrique . . . [34], 312,	320
Réfrigérants. Mélanges — — — [18],	314
Refus. Le droit de refuser un client . . . [33],	226*
Régénération. Rôle de la rate dans la — globulaire . . . [32],	447
Régie. La — (Jurispr.) . . . [26],	176*
Régime. Influence des alcalins sur les poules soumises à un — — — carné . . . [10],	182
Régimes déchlorurés (Revue) . . . [15],	229
— — — [29],	481
— simples carencés en facteur liposoluble A. . . [30],	573
— équilibrés dans le diabète et hydrates de carbone . . . [30],	305
— définis dans le scorbut et la polynévrésie aviaire . . . [31],	306
Régime alimentaire et développement des dents. . . [31],	424
— Influence du — sur la susceptibilité au rachitisme. . . [31],	654
Régimes. Croissance avec des — riches en hydrocarbonés et en graisses . . . [31],	56
— Nutrition et croissance avec des — déficients. . . [32],	105
— alimentaires au cours des tuberculoses évolutives. . . [32],	109
Régime. Amélioration de la nutrition par augmentation du lait dans le — simplifié . . . [32],	190
— reproduction et élevage des jeunes. . . [32],	309
Régimes. Relations entre la vitamine E et la reproduction chez les rats avec des — synthétiques lactés. . . [32],	318
— équilibrés chez les diabétiques. . . [32],	368
Régime. Insuline et — chez les diabétiques . . . [32],	355
Régimes. Effet de — riches en matières grasses sur la teneur du sang en acide urique . . . [32],	553
Régime. Élimination de l'eau sous l'influence du — — — [32],	230*
— du travail dans les pharmacies. [33], 261*; [34], 94*, 142*;	
— — — [35], 66*,	

	PAGES		PAGES
<i>Régime pour l'étude de la vitamine D</i> [34],	182	<i>Règne animal. Cholestérine et corps voisins dans le</i> — [17],	302
— Formules de types de — [34],	188	— <i>minéral. La vie du</i> — [14],	118
<i>Régimes. Variétés commerciales de dextrine et leur emploi dans la constitution de</i> — artificiels [34],	189	— <i>végétal. Déterminations quantitatives de Mn dans le</i> — [20],	61
— rachitigènes [34], 239,	436	<i>Régulateurs de pression</i> [12],	7
— riches en protéines [34],	243	— de température [12],	9
— synthétiques lactés [34], 309 ; [35],	328	— à échauffements et refroidissements alternatifs [12],	140
— hypoazotés [34],	523	— à minima pour pressions réduites [17],	123
— chez les diabétiques [34],	600	<i>Régulateur pour pressions réduites à variations périodiques.</i> [18],	7
— contenant un excès de cystine [35],	196	— magnéto-électrique pour étuves [18],	189
— riches en protéines ou en sels minéraux [35],	198	<i>Régulateurs. Les</i> — de température à mercure [27],	81
— Métabolisme du Mg avec les — purifiés [35],	327	<i>Régulation acido-base.</i> [35],	56
— de croissance [35], 406,	616	<i>Reins. Travaux du Laboratoire municipal de</i> — [1],	604
— riches en graisses [35],	542	<i>Reins. Cryoscopie des urines dans les maladies des</i> — [1],	544
<i>Régime. Phosphore dans le</i> — des rats rachitiques [35],	617	<i>Rein. Nécrose des papilles du</i> — [4],	45**
<i>Régimes synthétiques pour l'étude du rachitisme.</i> [35],	617	— Analyse d'un liquide de kyste du — [4],	72**
<i>Régime. Etude sur le</i> — producteur de stérilité [35],	618	— Altération après injection du sérum de congé [4],	76**
<i>Région dorsale. Radiographie pénétrante de la</i> — — inférieure [32],	572	— Décapsulation du — [6],	41**
<i>Registres. Les deux</i> — [17],	106*	— Action biologique du — [6],	75**
<i>Registre du commerce</i> [28],	22*	— Action du — et du foie vis-à-vis de certains composés chimiques et médicaments. <i>Th. D. U., Lille, 1903</i> [8],	283
— — (<i>Loi pour l'immatriculation</i>) [30],	157*	— Action antitoxique des sucs de — [12],	43**
<i>Règle d'HALPHEN. Appareil pour l'application de la</i> — [31],	311	— Lésions histologiques du — par l'acide salicylique [13],	393
<i>Règlements de l'Assistance médicale à domicile</i> [15], 483, 605 ; [16], 219,	539	<i>Reins. Le fer éliminé par les</i> — [14],	372
<i>Réglementation. Les pharmaciens et le Syndicat général de la</i> — [21], 36*, 37*, 58*, 109*,	110*	<i>Rein. Dégénérescence graisseuse du</i> — au cours d'une tuberculose [13],	343
— Modifications à apporter à la — des substances vénéneuses [29],	200*	— Les phosphatides du — [20],	317
— des prix de vente [34],	60*	— Diagnose urologique de l'insuffisance fonctionnelle du — [22],	56
— des substances vénéneuses [34], 184*,	217*	— Excrétion par le — des alcools éthylique et méthylique [23],	308
— des sérums, vaccins et produits opothérapiques [34],	201*	— Localisation de l'urée dans le — [23],	184
<i>Régisse. Extrait fluide de</i> — [10], 359 ; [12], 332 ; [13],	682	— Perméabilité rénale (<i>Revue</i>) [27],	171
— Racine de — d'Asie [16],	64	— Effets d'une augmentation de pression dans le — [31],	559
— Analyse des bonbons à la — [18],	58	— Action néphropathique des acides bibasiques [32],	127
— Analyse des sucs de — [19],	631	— Action de la caféine [32],	253
— Racine et extrait de — [20],	309	— Théobromine et théophylline [32],	283
— Recherche de la glycyrrhizine dans les pâtes et pastilles de — [20], 383,	637	— Examen de la fonction rénale [32],	334
— Récolte et commerce de la racine de — en Asie Mineure [20],	560	— Action de faibles doses de Cl^2Ba sur le — [33],	62
— Analyse des sucs de — [20],	637	— Action des poisons parasympathiques et sympathiques sur les vaisseaux sanguins du — [33],	192
— Culture en Suisse [26],	494		
— Racine et extrait de — [28],	582		
— de Hongrie [29],	167		
— de Mandchourie [34],	60		
— Principe actif de la racine de — [32], 59,	60		
— Falsification du suc de — masticogua [33],	339		

	PAGES		PAGES
<i>Rein</i> . Influence des toxiques sur la fonction du — de grenouille en survie. [33],	539	<i>Renonculacées</i> . De quelques — utilisées en médecine. [13],	267
— La perméabilité rénale. [33],	603	<i>Répartition</i> des heures de travail en pharmacie (<i>Décrets</i>). [33], 261* ; [34], 94*, 142* ; [35], 66*,	230*
<i>Reins</i> . Effet des régimes riches en protéines sur les — des rats. [34],	243	<i>Repas d'épreuve</i> . Dosage rapide des peptones dans les — — — [18],	436
<i>Rein</i> . Action de la pituitrine et du novasurol sur le — de grenouille isolé. [34],	400	<i>Répertoire</i> d'hygiène et de médecine sociales. [31], 179 ; [32], 367 ; [33],	539
— Extrait hypophysaire et — — — [34],	462	— Disparition du — de pharmacie. [33],	90*
— Action des drogues sur le — isolé de la grenouille. [34],	534	<i>Réponse</i> à FULMER, NELSON et SHERWOOD au sujet du milieu F. [29],	478
— Action de la pression mécanique et osmotique, de la concentration des ions H, du sucre, du SO ⁴ Na ² et SO ⁴ Mg sur le — isolé de grenouille. [34],	533	<i>Repopulation</i> . Les célibataires et la — — — [17],	154*
— Hypertrophie et hyperactivité. [34],	600	<i>Repos hebdomadaire</i> . Le — — et la fermeture des pharmacies à Laval. [16],	267*
— Réactions vaso-motrices du — après injections d'aldéhyde formique. [35],	77	— — des pharmaciens en Hollande. [18],	142*
— Élimination du cobalt par le — — — [35],	78	— — et des jours fériés. [31],	13*
— Effet sur le — d'excès de protéine et de cystine ; d'excès d'acide et d'alcali. [35],	196	<i>Représentation</i> graphique. Mode particulier de — — des phénomènes. [1],	303
— Rôle du — dans le diabète. [35],	267	<i>Répression des fraudes</i> . Congrès internationaux pour la — — — [13], 97*, 174 ; [16], 268*, 298, 304, 347, 421,	485
<i>Relations</i> scientifiques avec les Allemands. [28],	21*	— — (Voir : <i>Fraudes et Congrès</i>). [31],	
— de dose à effet. [32], 256 ; [33],	144	<i>Reproduction</i> . Exercice de la pharmacie dans ses rapports avec la — — — [18],	126
<i>Relativité</i> et les problèmes biologiques. [33], 293, 423,	648	— Besoins alimentaires pour la —. Protéines du lait. Vitamine spécifique. [32],	108
* — La notion de — appliquée aux problèmes biologiques. Acidité urinaire. [35],	571	— Croissance et — — — [32], 109,	550
<i>Religions</i> et natalité. [31],	306	— Régime, — et élevage des jeunes — — — [32],	191
<i>Remboursement</i> . Tarif de — des frais médicaux et pharmaceutiques. [30],	185*	— La lumière solaire en relation avec la — du porc soumis à certains régimes restreints. [32],	371
<i>Remèdes</i> . Nouveaux — importants de 1905. [14],	58	— Lait et — — — [32],	557
— Revue des — nouveaux. [15],	490	— Besoins alimentaires pour la —. [32],	634
— non <i>Codex</i> . [19],	60*	— Croissance et —. Th. D. ès Sc., Paris, 1923. [33],	264
— <i>parfums</i> , <i>embaumements</i> . [24],	187	— Influence de la carence en facteur A sur la — — — [33],	329
— Les — galéniques. [28],	393	— Relations entre la vitamine E et la — chez les rats avec des régimes synthétiques variés. [34],	309
— véritablement nouveaux. [29],	132	— Vitamine E et — avec des régimes synthétiques et lactés. [35],	329
— Les — du Roi. [33],	339	— Aliments et — — — [35], 407,	618
— secrets. [16], 60* ; [26], 95* ; [30], 82*,	86*	— Effets sur la — et la croissance du rat blanc de l'administration du zinc. [35],	559
<i>Remède secret</i> . Association entre diplômé et non diplômé pour l'exploitation d'un — — (Jugement). [23],	52*	<i>Requin</i> . Pêche du — au Tonkin. [15],	62*
— — — — — [32], 174*, 225* ; [33], 169*, 247* ; [35],	63*	<i>Réquisitions militaires</i> (Jugements). [23],	100*
<i>Reminéralisant</i> . L'opothérapie hépatique dans le traitement —. [19],	253	<i>Résaldol</i> . Le —, nouvel antiseptique de l'intestin. [2], 41** ; [21],	113
<i>Remplacements</i> en pharmacie. [32],	140*	<i>Réséda</i> . Emploi du — en infusion. [28],	27
<i>Remplisseur</i> . Appareil — automatique. [15], 128 ; [18],	90		
<i>Rénale</i> . Irritation — salicylée. [19],	638		
<i>Rénaleptine</i> [28],	495		

	PAGES		PAGES
<i>Réserve alcaline. Détermination de la — — — — —</i> [33],	273	<i>Résorcine-Eucalyptol . . .</i> [12],	335
<i>— — — Recherches sur la — — —</i> [33],	326	<i>— Recherche de traces de — — —</i> [14],	307
<i>Résines, baumes et gommes-résines; chimie et matière médicale.</i>		<i>— Caractérisation de la — — —</i> [17],	368
<i>— L'industrie des — dans le S.-O. de la France</i> [5],	92	<i>— Point de fusion de la — — —</i> [18],	185
<i>— trouvées dans des sarcophages.</i>		<i>— Applications de la — en analyse minérale quantitative . . .</i> [29],	287
<i>— L'écoulement des — — — — —</i> [10],	304	<i>— Constitution de la — et de quelques-uns de ses dérivés.</i>	475
<i>— Les — et leurs origines.</i> [14],	56	<i>— Incompatibilité des sels de quinine avec l'aspirine et la — — —</i> [30],	117
<i>Résine. Le flux de — chez les Dictyodendones</i> [13],	670	<i>— Applications à la recherche de l'ion nitroprussique et de l'ammoniaque</i> [31],	183
<i>Résines. L'industrie des — — — — —</i> [17],	111	<i>— Réaction de la — — — — —</i> [32],	374
<i>— Teneur en fer des — — — — —</i> [31],	312	<i>Résorcino-tartrique. Réactions colorées du type — — — — —</i> [17],	40
<i>Résine d'antiar</i> [16],	184	<i>Respirateur pour agents désinfecteurs.</i>	186
<i>Résines des baumes de copahu.</i> [6],	10**	<i>Respiration. Action sur la — de la morphine et de quelques-uns de ses dérivés</i> [3],	401
<i>Résine de Boswellia serrata.</i> [28],	287	<i>— La — dans certaines intoxications médicamenteuses et microbiennes</i> [14],	499
<i>— de Cativa</i> [29],	353	<i>— Indice d'endurance respiratoire.</i>	409
<i>Résines des Conifères. Composition des — — — — —</i> [1],	496	<i>— Action de l'alcool benzylique sur la — — — — —</i> [29],	477
<i>* — — Constituants cristallisés des — — — — —</i> [29],	641	<i>— Masque pour — artificielle . . .</i> [31],	62
<i>— — — — —</i> [33],	483	<i>— Intoxication par l'oxyde de carbone traitée par — artificielle.</i>	609
<i>— de Convolvulacées d'importance médicale</i> [8],	83**	<i>— Appareil à — artificielle.</i> [31],	611
<i>Résine de Damaraa orientalis.</i> [6],	43**	<i>— chez les mousses</i> [33],	327
<i>Résines élém. du Cameroun</i> [24], 191; [23],	191	<i>— Action de l'hexétone sur la — — —</i> [34],	426
<i>Résine d'extrait d'opium</i> [20],	743	<i>— Point d'attaque de l'action de la morphine sur la — — —</i> [35],	624
<i>— d'Ipomoea dans la pharmacopée des États-Unis</i> [33],	526	<i>— Action de l'hydrastine sur la — — —</i> [35],	686
<i>— du Picea vulgaris var. montana.</i> [23],	125	<i>— Médicaments excitant la — chez les lapins morphinés</i> [35],	687
<i>— du pin des sables (oléorésine).</i> [23],	125	<i>Respiratoires. Inhalations et fumigations pour les voies — — —</i> [8],	240
<i>— de Pinus palustris</i> [8],	34**	<i>— Fusio-spirochétose des voies — — —</i> [33], 672; [34], 524; [35],	66
<i>— de Pinus silvestris</i> [4],	73**	<i>Respiratoire. Le salvarsan dans les processus fétides de l'appareil — — — — —</i> [33],	683
<i>— de pin de Transylvanie</i> [6],	43**	<i>— Alcaloïdes de l'opium et le centre — — — — —</i> [35],	681
<i>— de podophyllum. Échantillons commerciaux de — — — — —</i> [8],	38**	<i>— Les excitants et la mécanique — — — — —</i> [35],	688
<i>— — Solubilité dans l'alcool de la — — — — —</i> [16],	629	<i>Respiratoires. La quinine et les échanges — — — — —</i> [35],	688
<i>— — — — —</i> [17],	687	<i>Responsabilités</i> [18],	49*
<i>— de sandaraque. Chimie de la — — — — —</i> [14],	685	<i>Responsabilité pharmaceutique.</i>	58*
<i>* Résines de scammonée. Substitutions. Fraudes. Falsifications. Essai</i> [13],	633	<i>— des patrons (Jurispr.).</i> [31],	258*
<i>Résine de scammonée du Mexique.</i>		<i>— médicale</i> [34],	23*
<i>— — Composition</i> [17],	244	<i>— du pharmacien</i> [34],	129*
<i>— — Falsification nouvelle de la — — — — —</i> [18], 327; [19],	250	<i>Retem. Emploi médical de — — —</i> [28],	29
<i>Résines de scammonée</i> [18],	632	<i>Rétène</i> [18],	52
<i>Résine brune de scammonée.</i> [19],	377		
<i>Résineux. Produits — artificiels et synthétiques</i> [15],	552		
<i>Résinols et résinotannols.</i> [27],	124		
<i>Résistance naturelle à certains poisons</i> [32],	126		
<i>Résistivité. Mesure de la — du lait pour la recherche du mouillage.</i>	31		
<i>Résolutif rapide des entorses et contusions</i> [20],	318		

	PAGES		PAGES
<i>Rétention</i> . Effet du jus d'orange sur la — par les enfants du Ca, du P, du Mg, de l'azote . . . [34],	242	<i>Rhamnus Parshiana</i> . Réaction d'identité de l'extrait de — . . . [18],	382
<i>Rétraction aponeurotique</i> . Traitement par la thiosinamine. [13],	368	— — Rayons médullaires de — . . . [49],	702
<i>Retraite</i> des pharmaciens . . . [18], 121*,	241*	— — Histoire, végétation, récolte, bibliographie . . . [22],	364
<i>Retraites</i> . Les — ouvrières et payannes . . . [21],	161*	— <i>utilis</i> . Ferment du — . . . [31],	605
<i>Réunion</i> . La pharmacie à La — . . . [13], 34*,	583	<i>Rhapontic</i> . Moyen simple de distinguer la poudre de — de la poudre de rhubarbe de Chine. . . [12],	31
* — L'essence d'ylang-ylang de La — (<i>Revue</i>) . . . [17],	20	— La racine de — . . . [14],	496
<i>Réunion</i> . Une belle — pharmaceutique . . . [28],	1*	<i>Rhône</i> de l'aloé-émodin . . . [9],	123
<i>Revaccination</i> . La — moralement obligatoire . . . [21],	185*	— Constitution de la — . . . [19],	245
<i>Reversibilité</i> des actions fermentaires . . . [20], 62; [35],	612	<i>Rhéiques</i> . Recherche des méthyl-oxyanthraquinoniques dans les — ; méthode de BONTAËGA modifiée . . . [30],	254
— de l'action de la <i>d</i> -mannosidase α . . . [30],	566	<i>Rheum</i> . Différenciation des <i>R. chinense</i> et <i>R. austricum</i> . . . [13],	649
<i>Révision</i> du Codex . . . [30],	669	— divers . . . [35],	278
<i>Reviscences</i> par injections de cardio-anesthésiques dans les veines jugulaires . . . [34],	321	— <i>Emodi</i> . Recherches sur la racine du — . . . [28],	534
<i>Révolution scientifique</i> . Une — . . . [14],	373	— — Différenciation . . . [35],	278
<i>Revue des Fraudes</i> . . . [32], 94*; [34],	72*	— <i>palmatum</i> . . . [18],	690
— de Pharmacologie et de thérapeutique expérimentale . . . [35],	71*	— — <i>L. β-tanguticum</i> . . . [18],	378
— de chimie analytique . . . [7],	171	— <i>undulatum</i> . Teneur en oxalates solubles des feuilles et pétioles de — . . . [27],	121
— [Voir : <i>Chimie analytique</i> ; <i>Ch. industrielle</i> ; <i>Ch. minérale</i> ; <i>Ch. organique</i> ; <i>Ch. physiologique</i> ; <i>Parasitologie</i> ; <i>Pharmacie chimique</i> ; <i>Radiothérapie</i> ; <i>Urologie</i> , etc.]		<i>Rhinanthine</i> . La — est de l'aucubine impure . . . [30],	253
<i>Révisif</i> . Onate à — fixé . . . [31],	88*	<i>Rhinanthus Crista-Galli</i> . Présence d'aucubine et de saccharose dans les graines de — . . . [29],	651
<i>Rhabditis</i> . Nouveaux — d'Algérie. . . [25],	126	— — Variations du — — au cours d'une année . . . [32],	503
* <i>Rhamnacees</i> . Les — à anthraquinones . . . [33],	236	<i>Rhinolithe</i> . Analyse d'un — . . . [13],	431
<i>Rhamnées</i> . Étude anatomique et microchimique des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 . . . [5],	205	— Composition d'un — . . . [29],	351
<i>Rhamnoside</i> . . . [32], 505; [33], 344,	485	<i>Rhinovaccination</i> antitoxique . . . [35],	333
<i>Rhammodiastase</i> . [33], 340; [35],	67	<i>Rhizomucor parasiticus</i> , nouvelle espèce pathogène . . . [2],	29**
— Recherche des glucosides hydrolysables par la — . . . [33], 611,	69	<i>Rhodaforme</i> [Scamirz (Dr S.)]. . . [23],	49
— Nouveau glucoside hydrolysable par la — . . . [34],	248	<i>Rhodia japonica</i> . Rhodéine, glucoside actif du — . . . [35],	683
<i>Rhamnosides</i> . . . [16],	122	<i>Rhodéine</i> . . . [35],	683
<i>Rhamnus</i> . Extraits fluides des — . . . [18],	192	<i>Rhodium</i> . Aluns de — ; séparation du — et de l'iridium . . . [4],	57**
— Extrait actif d'écorce de — . . . [29],	356	— Effets physiologiques du — colloïdal électrique . . . [19],	576
* — Richesse et variations saisonnières des dérivés anthracéniques chez certains — . . . [31],	135	— Isomorphisme des chlorosels de Ir et de — . . . [20],	122
— divers . . . [35],	236	<i>Rhododales</i> . Nouvelle parenté entre les Polycarpiques et les — . . . [34],	317
— Ferment des — . . . [33],	67	<i>Rhône</i> . Les eaux réputées minérales du département du —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. . . [15],	113
— <i>cathartica</i> . Complexe glucosidique de l'écorce de tige de — . . . [32],	505	<i>Rhubarbe</i> . La — . . . [1],	503
— <i>Frangula</i> . Falsification de — . . . [17],	246	— de Chine. Analyse de la — . . . [3],	324
— — Corps volatils de l'écorce de — . . . [29],	164	— — Présence d'acides gallique et cinnamique dans la — . . . [6],	78**
		<i>Rhubarbes chinoises</i> . Examen comparatif de — et européennes. . . [8],	12**
		— — Les — . . . [8],	33**
		<i>Rhubarbe de Chine</i> . Les tannoides de la — . . . [8],	71**

	PAGES		PAGES
<i>Rhubarbe</i> . Trafic en France. [10],	159	<i>Rhus glabra</i> . Le tanin de — —	[33], 677
— Distinction des poudres de — et		— — dans la pharmacopée des	
— de rhapsodic [12],	34	États-Unis. [33],	527
* — de Chine [14],	93	— <i>Michauxii</i> non toxique [18],	122
— — Principes purgatifs de la —		— <i>succedanea</i> . Les fruits du — —	
— — — — — [14],	119	et la cure du Japon. [28],	123
<i>Rhubarbes de Chine</i> . Les plantes		— <i>Toxicodendron</i> [16],	313
mères des — — — — — [15],	677	— — — — — [18],	123
<i>Rhubarbe</i> . Formation pathologique		<i>Ribes</i> divers [33],	612
dans une racine de — — — — — [18],	378	<i>Rica-rica</i> . Essence de — — — — — [34],	602
— Constituants de la — — — — — [19],	509	<i>Ricin</i> dans les colonies allemandes.	
— La — source de colorant. [20],	310	— — — — — [6],	23*
— Une nouvelle — de l'Altai. [20],	571	— Vertu culicifuge du — — — — — [9],	375
— Les poudres de — — — — — [20],	629	— Les albumines extraites des	
— de Russie [26],	491	graines de — — — — — [13],	188
— Intoxication à la suite de l'in-		— Gélées émulsives de — — — — — [14],	375
gestion de feuilles de — — — — — [28],	116*	— Culture du — au Maroc. [27],	123
— Caractérisation de la — rha-		— Recherche du — dans les tour-	
pontic [28],	123	teaux accidentellement ricinés .	
— de l'Inde [28], 534 ; [35],	278	— — — — — [28],	237
<i>Rhubarbes</i> . Valeur thérapeutique		— Décomposition de l'huile de — —	
des — cultivées en Allemagne.		— — — — — [30],	381
— — — — — [30],	63	— Réversibilité de l'action du	
— Teneur des diverses — en déri-		cytoplasme de la graine de — —	
vés anthracéniques [30],	337	— — — — — [35],	547
<i>Rhubarbe</i> . Culture de la — fran-		<i>Ricinine</i> . Constitution de la — —	
çaise [33],	123	— — — — — [14],	196
— La — — — — — [34],	314	— dans les jeunes pousses de ricin.	
— Culture de la — médicinale en		— — — — — [12],	59
Allemagne [34],	313	<i>Ricinolène de méthyle</i> . Oxydation	
* <i>Rhubarbes</i> . Fluorescence pour dif-		du — — par l'ozone [17],	301
férencier les — — — — — [35],	278	<i>Rides</i> . Correction chirurgicale des	
<i>Rhumatisme</i> . Huiles salicylées dans		— du visage [26],	189*
le traitement du — — — — — [18],	417	— Correction chirurgicale des — —	
— Traitement du — chronique par		— — — — — [27],	41
le soufre colloïdal [21],	317	<i>Riedels' Berichte</i> . <i>Riedel's Mentor</i> .	
<i>Rhumatismes</i> . Le S colloïdal dans		— — — — — [13],	422
quelques — chroniques [23],	192	<i>Ringer</i> . Influence de la solution de	
<i>Rhumatisme</i> . Emploi de la lysidine		— sur l'anémie aiguë [21],	445
dans le — chronique [28],	496	<i>Rio-Beni</i> . Le caoutchouc au — —	
— Traitement du — par le sérum		— — — — — [7],	75
antigonococcique [34],	603	<i>Ristine</i> (Fk. Bayer et Co). [19],	369
— articulaire. Le salicylate de		<i>Rivanol</i> [30], 128, 620 ;	
méthyle contre le — — — — — [1],	532	— — — — — [35], 142, 513,	532
— — Sérothérapie du — — aigu		<i>Rivière</i> . Purification spontanée des	
et Wright-vaccin du rhumatisme.		eaux de — — — — — [2],	41**
— — — — — [18],	511	* <i>Rivières</i> . Pollution des — par les	
— — Traitement du — — par l'or		eaux résiduaires des hauts-four-	
colloïdal [23],	254	neaux [31], 520,	589
— — Les injections intraveineu-		— Pollution des — par les eaux	
ses de salicylate de soude dans		résiduaires des cokeries [34],	5
le — — aigu [28],	252*	<i>Riz</i> . Ergot du — sauvage [2],	18**
— <i>polyarticulaire</i> . Traitement du		— de Chine [6],	88**
— — aigu par le salicylate [31],	314	— gonflé [15],	60*
— <i>articulaire</i> . Salicylate de soude		— Farine de — — — — — [18],	444
dans le — — aigu [34],	603	— Le — comme aliment. Les	
— <i>hémorragique</i> . Nouveau moyen		échanges d'azote et d'acide phos-	
de traitement [17],	561	phorique [19],	441
<i>Rhume des foies</i> . Traitement du		— Rôle protecteur du son de paddy	
— — par injections de peptone.		dans l'alimentation par le —	
— — — — — [33],	623	blanc. [19],	512
<i>Rhus</i> . Principes toxiques des — —		— Accidents chez le pigeon soumis	
— — — — — [17],	688	au régime du — — décortiqué .	
* — <i>Cotinus</i> . Sur l'essence du — —		— — — — — [27],	463
— <i>glabra</i> [18],	122	— Anorexie chez le pigeon nourri	
— — Extrait fluide de — — — — — [18],	464	au — — — — — [28],	125
		— Caractérisation chimique de la	
		farine de — — — — — [29],	107
		— Teneur du — en vitamines ;	
		méthode de la levure [29],	159

	PAGES
<i>Riz</i> . Digestibilité de l'amidon cru de — [29],	599
— [30],	229
— Extraction des vitamines du son de — [31],	247
— Globulines du — [35],	677
<i>Robinia Pseudo-acacia</i> . Chimie de l'écorce de — [6],	4**
— Principe toxique de l'écorce de — [24],	251
— Protéines de l'écorce de — [34],	191
— [36],	187
<i>Robinine</i> [10],	70
<i>Robinoïse</i> , nouveau triose [33],	70
<i>Robinoside</i> (robinine). Le dédoublement du — [35],	70
<i>Roccella Montagnei</i> (Lichens de mer) [34], 577,	581
— <i>tinctoria</i> (Lichens de mer) [34],	581
<i>Rocou</i> . La matière colorante du — [2],	9**
— [8],	46**
<i>Röntgentherapie</i> des fibromyomes utérins [29],	230
— Traitement de l'érythémie par la — [29],	551
— des épithéliomas cutanés [33],	741
<i>Romains</i> . Une encre du temps des — [16],	187
— Les collyres secs des oculistes [26],	28
<i>Roman de Renard le Contrefait</i> [21],	377
<i>Romarin</i> . Essence de — [10],	62
— Emploi médical [28],	36
<i>Rome</i> . Action des eaux acidulo-salines lithino-boriquées de — sur les échanges nutritifs. [8],	75**
— Exposition d'hygiène de — [19],	100**
— La chimie préhistorique et romaine [34],	234
<i>Roquette</i> . Emploi médical de la — [28],	27
<i>Rosa multiflora</i> . Action laxative de — [21],	444
* <i>Rosacées</i> . Nouveaux exemples de — à CNH [13],	525
— Le mucilage des feuilles des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911-1912. [19],	211
<i>Rosaniline bisulfuée</i> . Caractérisation des corps gras par la — [23],	304
<i>Roses</i> . La récolte des — [4],	19**
— Essence de — [10], 182; [21],	488
— Les nouvelles — à parfum de L'Havre [16],	169
<i>Rose</i> . L'industrie de la — en Bulgarie [28],	389
<i>Rose de Jéricho</i> [13],	390
— — Emploi médical de la — [28],	26
<i>Rose des sables</i> (minéral) [9],	251
<i>Rosier</i> . Emploi médical [28],	29
<i>Rothschildia</i> . Espèces tucumanes de — [34],	601
<i>Rotra</i> . Le — [15],	678

	PAGES
<i>Rouen</i> . Le lait à — et en Seine-inférieure. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1919 [27],	58
<i>Rouge neutre</i> . Recherche des azolites par le — [47],	112
— — La réaction du — — dans les cultures bactériennes [31],	58
— de phénol dans la pharmacopée des États-Unis [33],	472
<i>Rougeole</i> . La — et la lumière rouge [16],	187
— La pilocarpine dans la — [16],	249
— L'arsénobenzol n'empêche pas la — [19],	635
— Traitement de la — maligne par injections d'or colloïdal. [23],	253
— Prophylaxie familiale de la — [28],	12*
— Prophylaxie de la — par le sérum des convalescents [31],	62
— Séro-prophylaxie de la — (Rapport) [32],	503
<i>Rouget</i> . Le — de l'homme [34],	596
— La transmission à l'homme du — du porc [34],	596
<i>Roulement</i> des feuilles de la pomme de terre [19],	181
<i>Roumans</i> . Table des noms — et latins des plantes indigènes [6],	85**
<i>Roumanie</i> . Origine des pétroles de — [13],	62
— Composition chimique des haricots de — [13],	63
— Eaux thermales de — [13],	522
— Provenance des pétroles et des sels dans les gisements de — [14],	312
— La pharmacie en — [20],	158*
<i>Roussillon</i> . Les gîtes d'anophèles dans le —. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [32],	93*
<i>Roussin</i> . Le chimiste Z. — [14],	727
<i>Rubiaceés</i> . Structure anatomique du péricarpe des —. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1921 [28],	431
— Alcaloïdes des — [33],	522
<i>Rubidium</i> . Action du — et du Cd sur le cœur [8],	20**
— Dosage spectroscopique du —. <i>Th. D. U.</i> , Lille 1904. [10],	39**
— Préparation du — et du cæsium [12],	33**
<i>Rubio</i> [30],	128
<i>Rubène</i> [34],	50
— Peroxyde de — [34],	50
— Le pseudo- — [35],	323
<i>Rubus argutus</i> . L'inositol du — [35],	328
*— <i>fruticosus</i> L., <i>R. cæsius</i> L. [3],	56
— <i>villosus</i> [18],	121
<i>Rue</i> . Essence de — [8], 14**	282
<i>Rue des Lombards</i> en 1840 [2],	457
<i>Ruellia citiosa</i> . Structure anatomique de la — [15],	63
<i>Rumex</i> . Du fer et de l'étude des — <i>crispus</i> et <i>obtusifolius</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903 [8],	282

	PAGES
<i>Rumex</i> . Racine de patience et quel- ques — susceptibles de la four- nir. [23],	92
* — Recherche des dérivés anthra- céniques dans le genre — . [33],	138
— <i>alpinus</i> . Falsification de la ge- tiane par — [17],	118
— <i>crispus</i> . Action immédiate du — [26],	399
— <i>hymenoccephalus</i> [12],	307
<i>Rumphius</i> , 1627-1702. [6],	58*
<i>Rungia eriostachya</i> [12],	243
<i>Ruspini</i> . Sirop remplaçant celui de — [4],	12**
<i>Rusot</i> . Le —, ancienne médecine orientale [11],	122
<i>Russie</i> . Production et récolte de l'ergot [18],	362
— Histoire de la pharmacie en — — [17],	539
— Relations commerciales entre la France et la — [23],	8*
— Rhubarbe de — [26],	491
— Le relèvement de la — . [31],	71*
<i>Russula delica</i> . Oxydation de la morphine par le suc de — [6],	76**
<i>Rut</i> des animaux et rôle de l'ar- senic dans l'économie [1],	499
<i>Ruta graveolens</i> . La rutine de la — [10],	306
— Emploi médical [28],	28
<i>Rutacées</i> . Tégument séminal des — . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913. [20],	207*
<i>Ruthénium</i> . Réduction des compo- sés nitrosés du — . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 [2],	203
— Stéréochimie du — . [31],	423
<i>Rutine</i> du <i>Fagopyrum</i> [16],	122
— Dédoublage de la — . [31],	603
— La — des fleurs de <i>Sambucus canadensis</i> [32],	314
<i>Rutinosé</i> . Obtention du — par dé- doublement de la rutine . [31],	603
<i>Rutonal</i> dans le traitement de l'épilepsie [32],	640
— (Phénylméthylmalonylurée) [34],	173
<i>Rutoside</i> . Obtention de — [34],	118 ; [35]
<i>Rythme cardiaque</i> . L'accélération adrénalinique et le — [34],	119
— — Action des poisons modi- ficateurs du — sur la chro- naxie [34],	253
— — Suppression des modifica- tions du — [34],	513
— de l'intestin grêle [34],	123
— du poud. Action de l'atropine sur le — [34],	680

S

<i>Sabadinine</i> [30],	124
<i>Sabbatia angularis</i> [24],	540
<i>Sabine</i> . La — des pharmacies fran- çaises [4],	30**
* <i>Sabines</i> . Une forêt de — dans les Hautes-Alpes [8],	34

* <i>Sabine</i> . A propos de la — et des espèces de <i>Juniperus</i> [5],	38
— Essence de fausse — [13],	390
— Empoisonnement après avorte- ment par la — (Rapport d'expé- tise) [14],	371
— Poudre de — [18],	689
— Recherche toxicologique [20],	629
— Emploi médical de la — . [28],	23
— Substitution [33],	23
— et ses falsifications. <i>Th. D.</i> <i>Pharm.</i> , Bâle, 1923 [34],	190
<i>Sable intestinal</i> . Analyse d'un — — [4],	72**
<i>Sables urinaires</i> . Détermination rapide des — [29],	282
<i>Sabromine</i> [16],	379, 694
<i>Saccharimètre</i> . Nouveau — de pré- cision par fermentation . [19],	188
<i>Saccharimétrie</i> optique [34],	5*
<i>Saccharine</i> . Emploi de la — dans les limonades gazeuses . [4],	38**
— Nouvelle méthode de recherche de la —, seule ou mélangée à l'acide salicylique [4],	56**
— Recherche de la — dans le lait — [6],	84**
— et dérivés. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. [10],	39**
— Dosage de la — [12],	116
— dans les vins [12],	248
— Nouvelle combinaison soluble de la — [13],	630
— Appareil pour épauement des liquides contenant de la — [14],	59
— Dérivés de la — (<i>Décret</i>). [18],	118*
— Dosage de la — et du sacchari- nate de sodium [23],	179
— Dosage de l'eau dans la — [23],	181
— Détermination de la — dans les substances alimentaires . [24],	118
— Décret nouveau relatif à la vente de la — [25],	71*
— Nouvelle réaction [28],	395
— Contre-indication d'un procédé de recherche de la — [28],	438
— Action sur l'organisme de la — — comme édulcorant [29],	289
<i>Saccharolés</i> et <i>saccharures granu- lés</i> [13],	586
— liquides et solides [15],	335
<i>Saccharomètre</i> à fermentation avec indicateur à glycérine [14],	370
* <i>Saccharomyces Le Monnier</i> , nou- velle levure pathogène [23],	151
* — <i>Epidermomyces</i> provoqués par un — [25],	352
— <i>cerevisiae</i> . Réactions du sulfate de cuivre avec le — [20],	739
— <i>kephiri</i> (levure) [35],	87*
— <i>lousmensis</i> . Action du ben- zoate de soude sur le — [34],	312
<i>Saccharose</i> . Présence de — dans le <i>Carum Bulbocastanum</i> [6],	57**
— Intervention du — dans les si- rops simples du Codex. <i>Th. D.</i> <i>U.</i> , Paris, 1904 [10],	37**

	PAGES		PAGES
<i>Saccharose</i> . Dosage optique des mélanges de — et de raffinose [14],	372	<i>Salmon</i> . Les eaux d'alimentation de — . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905. [13],	643
— Dosage optique des mélanges de — et de maltose hydraté. [17],	112	<i>Saindoux</i> . Falsifications du — [13],	686
— Séparation du — et du lactose par le ferment bulgare. [17],	303	— Relation entre la réfraction et l'indice d'iode des — [15],	359
— Dosage direct du — en présence de sucres réducteurs. [18],	53	— Recherche de graisses étrangères dans le — [16],	180
— Action des rayons U.-V. sur le — [18],	626	* — Constantes physiques du — [18],	192
— Photolyse du — par les rayons U.-V. [20],	122	— Recherche du suif dans le — [29],	108
— par voie hypodermique et endoveineuse dans le choléra. [26],	113	<i>Saint-Champ</i> (Ain). L'huile sulfurée extraite des schistes kymmeridgiens de — [22],	28
— Les injections de — [26],	301	<i>Saint-Honoré-les-Bains</i> . Étude physico-chimique des eaux minérales de — [35],	331
— Intervention du — par ionisation mécanique de l'eau. [27],	283	<i>Saint-Nectaire</i> . Acidité ionique et constitution de certaines sources de — [35],	202
* — Dosage de la morphine en présence de — [27],	353	<i>Saint-Paul</i> . Le café dans l'état de — [16],	307
— Présence simultanée de gentiane et de — dans les <i>Gentiana</i> [28],	121	<i>Sainte-Baume</i> . Géographie botanique du massif de la — [30],	631
— Présence du — dans le <i>Melampyrum arvense</i> [29],	160	<i>Saintonge</i> . L'absinthe de — [13],	322
— dans les graines de <i>Rhinanthus Crista-Galli</i> L. [29],	651	<i>Saindoux</i> [15], 408, 430; [19], 248; [30],	610
— Utilisation du — par le bacille tuberculeux. [30],	683	<i>Sakalares</i> . Le kopo, poison des — [8],	80*
— Injections de — et sécrétion lactée chez la brebis. [33],	671	<i>Sakoa</i> . Huile de — [33],	341
— Hydrolyse du — par la sucrase. [35], 36,	133	<i>Sakuranine</i> . La — [15],	686
— Hydrolyse du — par l'invertase en présence de l' α -méthylglucoside [35],	410	<i>Salacétine</i> (Aspirine spécialisée). [28],	469
— Synthèse du — [35],	610	<i>Salacia fluminensis</i> . Corps cristallisé retiré du — [6],	42**
<i>Saccharose</i> granulé de cola. [17], 264; [18], 632; [28],	120	<i>Salacréol</i> [8],	199
— granulé de glycérophosphate de Ca. [5], 148; [18], 192; [19],	444	<i>Salade</i> . L' <i>Epilobium tetragonum</i> comme — [30],	509
— de glycérophosphate de Ca (Addition au Codex) [35],	178*	<i>Salène</i> [13],	29
<i>Sacuranine</i> [15], 686; [16],	122	<i>Salép</i> . Falsification du — [29],	487
<i>Safran</i> . Le — russe [9],	245	<i>Salibronine</i> [8],	125
— Culture du — en Pennsylvanie. [12],	303	<i>Salicaire</i> dans les diarrhées et dysenteries. [26],	494
— Le — [13],	583	— La — et les entérites [29],	149*
— Le — et ses falsifications. [15],	425	<i>Salicaire</i> . Traitement des dysenteries bacillaires par la — [26],	447
— Recherches sur le — [16],	182	<i>Salicinase</i> . Influence de la chaleur sur l'activité de la — [28],	350
* — Sur l'analyse du — [16],	401	<i>Salicine</i> . La — et sa décomposition par les acides [2],	9**
— Falsifications du — [18], 123, 689; [19],	377	— Variations de la — et de la salinigrine dans les écorces de saule et de peuplier [6],	87**
— Les variétés de <i>Crocus</i> à — [24],	176	— Localisation de la — [8],	47**
* — Le — de Kosani [25],	302	— Action de l'émulsine sur la — [19],	559
— Caractérisation de la matière colorante du — [30],	308	<i>Salicylate</i> d'arsinate de mercure [11],	151
— Falsifications du — [33],	358	<i>Salicylates</i> . Solubilité de quelques oxydes métalliques dans les — de soude ou d'ammoniaque. [4],	83**
<i>Sagapenum</i> [2],	42**	— naturels [16], 368,	624
<i>Sahara</i> . Étude hydrologique sur le — français oriental. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [3],	180	<i>Salicylate d'alumine</i> (basique) [30],	619
— Conférence par T. S. F. [35],	237*	— de bismuth (basique) [3],	300
— Plante nouvelle pour le — soudanais [35],	547	— Nouveau — [4],	72**
<i>Saignée</i> . Les amino-acides du sang dans la — [31],	119	* — Essai du — [18],	506
		— Association de CO^3NaH avec le — [25],	63
		— — (basique) [33],	61*

	PAGES		PAGES
<i>Salicylates de bismuth</i> (neutres et basiques) [33]	549	<i>Salicylglucoside</i> β . Synthèse biochimique du — [20], 510 ; [23]	250
— — Sur quelques — — [35]	136	<i>Salicyliques</i> . Fluorescence dans les composés — — — — — [18]	188
<i>Salicylate</i> (double) de caféine et Na. Dosage de la caféine dans le — — — — — [19]	488	<i>Saliformine</i> (E. Merck) [21], 446 ; [23]	49
— d'ésérine. Solutions incolores de — — — — — [29]	607	<i>Saliforminum</i> . Préparation [21]	446
— — Renforcement de l'action du — — sur l'œil par CO^3NaH [34]	681	<i>Saligénine</i> . Produits de condensation de la — avec les bases aromatiques [8]	54**
— d'euquinine [13]	191	— Action anesthésique et antispasmodique de quelques éthers de la — — — — — [33]	272
— de mercure. Le — — dissimulé. [9]	189	<i>Salimenthol</i> (Dr SCHEUBLE et Dr A. HOCHSTETTER) [16]	501
— — Détermination volumétrique du H ₂ dans le — — — — — [13]	649	<i>Salinigrine</i> . Variations de la — dans les écorces de saule et de peuplier [6]	87**
— — Dosage du mercure dans le — — — — — [25]	123	<i>Salipyrine</i> [6]	8**
— — Dosage du mercure dans le — — — — — [34], 247	602	<i>Salivair</i> . Calcul — du canal de WHARTON. [8]	70**
— — Constitution du — — et de ses dérivés solubles. [35]	350	* — Analyse d'un calcul — [18]	19
— de méthyle. Le — — à l'intérieur contre le rhumatisme articulaire [4]	532	— Action de la gènesérine sur la sécrétion — — — — — [31]	62
— — Le glucoside à — — de l'écorce de <i>Betula lenta</i> [31], 605 ; [32]	453	<i>Salice</i> de l'escargot [12]	35**
— — du <i>Mousetropa Hypopitys</i> [31]	646	— Détermination du pouvoir amylolytique de la — — — — — [26]	490
— — Excrétion [33]	350	— Action de la — sur l'amidon en présence des sucs gastrique et pancréatique [28]	434
— du <i>Viola cornuta</i> [33]	678	— Flore de la — des hêtres. [31]	308
— — Nouveau glucoside à — — — — — [33]	68	— Réflexe salivaire [33]	335
— — Glucosides à — — — — — [35]	334	— Variations des quantités d'urée dans la — — — — — [33]	409
— de salicyle [33]	349	— Action des poisons du système nerveux végétatif sur la — sous-maxillaire [33]	496
— sodique. Solubilité des essences et de leurs constituants dans le — — — — — [2]	12**	— Sécrétion de — — — — — [35]	72
— — Actions réciproques du sulfate de magnésie, de l'antipyrine et du — — — — — [6], 20**	21**	<i>Salidroside</i> , nouveau glucoside [34]	118
— — en gynécologie [12]	44**	* <i>Salix alba</i> L. [3]	57
— — Caractérisation du — — dans les substances alimentaires [13]	490	— — Emploi médical [28]	468
— — Intoxication mortelle par le — — — — — [13]	393	— <i>triandra</i> . Composition du — — — — — [34]	118
— — Incompatibilité physico-chimique entre — — et BO^3H_3 [13]	584	— — Recherches biochimiques sur la composition du — — — — — [33]	70
— — — — — [14]	483	<i>Salmine</i> [10], 312	313
— — et de théobromine [17]	43	<i>Salmonelloses</i> . Typhose aviaire et — — — — — [32], 57	58
— — Phénomènes d'intolérance causés par la présence d'acide salicylique dans le — — — — — [22]	84	<i>Salol</i> . Ferment du — contenu dans certains laits [9]	62
— — Préparation du — — — — — [24]	116	— Incompatibilité du — et du thymol [11]	363
— — Préparation du — — — — — [26]	139	— Ulcère d'estomac traité par le — — — — — [18]	448
— — Injections intraveineuses de — — — — — [28]	252*	— — — — — [30]	619
— — contre le rhumatisme. [31]	314	— Antiseptie des voies urinaires par le — — — — — [34]	461
— — Action du — — sur les helminthes et le cœur isolé. [34]	527	<i>Salon des Médecins</i> . Les pharmaciens au VI ^e — — — — — [33]	73*
— — dans le rhumatisme articulaire aigu [34]	603	— — Les pharmaciens au VII ^e — — — — — [34]	160*
— — Influence du — — sur la vésicule biliaire [35]	536	— — Les pharmaciens au IX ^e — — — — — [35], 21*	121*
<i>Salicyle</i> . Libération du — — — — — [33], 348	349	* <i>Salonique</i> . L'opium de — — — — — [25]	305
		<i>Salophène</i> . Essai qualitatif du — — — — — [14]	564

	PAGES		PAGES
<i>Salpingite</i> . Reconnaître si une — est refroidie [21],	443	<i>Sang</i> . Dosage des sucres réducteurs dans le — [4],	38**
* <i>Salsepareilles</i> . Les — d'aujourd'hui [12],	490	— L'immanité du — [4],	46**
*— A propos des — [16],	462	— Nouvelle méthode de mesure de la résistance des globules rouges du — [4],	59**
<i>Salsepareille</i> . Une — bolivienne [16],	569	— Pluie dite de — [4],	63**
— Substitution [33],	21	— Distinction du — animal et humain à l'aide d'un sérum spécifique [6],	3**
*— Note sur une fausse — [33],	7	— Examen du — dans le diagnostic des abcès du foie [6],	25**
*— Les fausses — [33],	110	— Action de CO sur le — [6],	28**
<i>Salsola Kali</i> et <i>tamaricifolia</i> . Propriétés [28],	139	— Coagulation du — <i>in vitro</i> [6],	33**
<i>Salubre</i> . La maison — [22],	120	— Disparition <i>in vitro</i> des éthers du — [6],	41**
<i>Salvadora persica</i> . Emploi médical de — [28],	28	— Détermination du — [6],	47**
<i>Salvarsan</i> . Méthode simplifiée de solution [19],	492	— Recherche des taches de — et réaction de VAN DEEN [6],	84**
— Actions du — en solutions acide et alcaline [19],	635	— Résorption du — par le péritoine. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902. [6],	m
— Préparation du — [27],	218	*— Rôle du — dans les maladies microbiennes [7],	392
— Falsifications du — [29],	161	— Empoisonnement du — [8],	7**
— Le — dans les processus fétides de l'appareil respiratoire [33],	683	— Importance de la réaction de VAN DEEN dans la recherche des taches de — [8],	41**
— <i>argentique</i> [30],	641	— Dosage des matières sucrées contenues dans le —. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [8],	284
<i>Salvarsanisé</i> . Emploi des injections du sérum — dans l'arachnoïde, dans le tabès et la paralysie générale. [21],	319	— Existence d'albumoses dans le — [10],	360
<i>Salvia</i> de l'Erythrée [31],	429	— Groupe hydrocarboné de la globuline du — [10],	364
— divers [35],	71	— Action des ferments métalliques sur les éléments figurés du — [12],	27**
— <i>officinalis</i> . Principes actifs de — [34],	319	— Teneur du — en bilirubine [12],	29**
— <i>scabra</i> . Huile de — [32],	569	— Analyse du — dans la tuberculose [12],	42**
<i>Salvrgan</i> . Étude du — [34],	544	— Diastases et antidiastases du sérum du — [12],	58
— (diurétique mercuriel) [35],	507	— Matière colorante du — [12],	59
<i>Samadera indica</i> Gaertn [4],	51**	— Action de l'adrénaline sur la pression du — [13],	398
<i>Samarium</i> . Propriétés du — [2],	292	— Présence du phénol dans le — [13],	399
— Préparation et poids atomique du — [11],	11**	— Présence de CO dans le — normal et pathologique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 [13],	645
<i>Sambucus canadensis</i> . La rutine des fleurs de — [32],	314	— Action de l'eau oxygénée sur le — [14],	310
— <i>Ebulus</i> . Localisation des principes actifs dans le — [12],	183	*— Détermination des taches de — sur les armes [14],	377
<i>Sambunigrine</i> . Sur la — [12],	36**	— Dosage de NH ³ dans le — [14],	687
— <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [15],	112	— Point de coagulation du — [16],	632
<i>Samoa</i> . Usage du Kawa par les habitants [2],	43**	— Réactions colorées du — [17],	434
— Les plantations à — [9],	246	— Le sucre virtuel du — [17],	434
<i>Samuela carnosana</i> Trelease [30],	254	— Détermination des taches de — critiques [17],	565
<i>Sanarthrit</i> . Emploi médical de — [28],	543	— La réaction à la benzidine pour les taches de — [17],	685
<i>Sanatorium</i> des étudiants. [32],	140*	— Recherche microcristallographique du — [18],	120
<i>Sandaraque</i> . Emploi médical. [28],	23		
<i>Sang</i> . Diagnostic des taches de — par les sérums hémolytiques [1],	541		
— Le — gélosé comme milieu de culture [1],	547		
— Détermination de l'acide urique et des bases puriques dans le — et les organes des animaux [4],	11**		
— Action de l'eau oxygénée sur le — de l'homme et des animaux [4],	20**		
— Action coagulante et anticoagulante du — [4],	26**		

	PAGES		PAGES
<i>Sang.</i> Alcalinité du — . . . [18],	244	<i>Sang.</i> Méthodes de FOLIN et WU	
— Réactif clinique de l'urohiline		pour l'analyse du — . . . [35],	327
et du — . . . [18],	245	— Albumines du — et des expecto-	
— La triméthylamine constituant		rations . . . [27],	408
normal du — humain . . . [18],	509	— Recherche clinique du — dans	
— Dosage de l'ammoniaque et de		le contenu gastrique . . . [27],	576
l'urée dans le — . . . [18],	509	— Valeur de la réaction de Thén-	
— Recherche des nitrates et nitrites		non et ROLAND pour la recherche	
dans le — par un réactif hydro-		du — . . . [27],	602
strychnique. [18],	564	— Dosage de l'acide urique dans le	
— Répartition des substances ré-		— . . . [27],	602
ductrices dans le — humain. . .		— Dosage de l'urée dans le —	
— Le sucre du — . . . [19],	316	par les méthodes à l'hypobromite	
— Le manganèse normal du — . .		et au xanthidrol . . . [27],	603
— Action des poisons sur la cata-		— Réactions du — après injection	
lase et la peroxydase du — . .		d'extrait de gui . . . [27],	603
— Pression osmotique du — de		— Dosage de l'alcalinité du — <i>Th.</i>	
quelques animaux australiens. .		<i>D. U.</i> , Paris, 1920 . . . [28],	43*
— Acide lactique dans le — hu-		— Incinération du — en vue	
main. [20],	316	d'analyse. [28],	61
— Dosage de l'alcool dans le — .		— La chimie du — dans ARISTOTE.	
— Action anticoagulante des sels		— . . . [28],	104
de terres rares dans le — <i>in</i>		— Dosage des sucres réducteurs	
<i>vitro</i> [20],	702	dans le — . . . [28],	117
— Dosage d'urée du — . . . [20],	741	* — Examen cytologique du — nor-	
— Dosage du glucose dans le — .		mal et pathologique (<i>Revue</i>) . .	
— Appareil pour l'extraction de	 [28],	225
CO du — . . . [21], 188,	384	— L'azote albuminoïde dans le sé-	
— Emploi du xanthidrol pour le		rum du — cancéreux . . . [28],	283
dosage de l'urée dans le — . .		— Le dosage de l'urée dans le —	
. [21],	188	Etat de la question . . . [28],	330
— Recherche du — dans les matiè-		— Procédé colorimétrique de do-	
res fécales [21],	188	sage de l'acide urique dans le	
— Injections massives de sucre		— . . . [28],	396
dans le — [21],	317	— Dosage du sucre dans le — par	
— Loi d'absorption de CO par le		le bleu de méthylène. . . [28],	433
— [21],	383	— Sucre libre du — . . . [28],	435
— Dosage clinique des hydrates		— Microdosage du glucose sur	
de carbone et de l'acide lacti-		1 cm ³ de — . . . [28],	435
que du — [22],	126	— Azote résiduel du — dans les	
— Action du chloroforme et de		néphrites [28],	537
l'éther sur l'oxygène du — . .		— Examen du — dans la cellule	
. [22],	256	à rigole [28],	538
— Dosage des acides monoaminés		— Parasites extraglobulaires du	
dans le — [22],	316	— [29],	246*
— Recherche chimique du — . .		— Dosage de l'acide urique dans le	
. [23],	122	— . . . [29],	230
— Le — [24],	116	— Défecation du — ; détermina-	
— Nouvelle méthode de recherche		tion de la glycémie . . . [29],	423
du — humain [24],	375	<i>Sangs.</i> Examen biologique des —	
* — Dosage du glucose dans le —		dans la transfusion . . . [29],	503
. [25],	223	<i>Sang.</i> Dosage de l'azote et des	
— Dosage volumétrique de l'urée		albumines dans le — . . [30],	53
dans le — [26],	299	— Dosage de l'urée dans de très	
— Dosage de l'azote non protéique		faibles quantités de — <i>Th. D.</i>	
du — par le réactif de NESSLER.		<i>U.</i> , Paris, 1922. . . [30],	94*
. [26],	490	— Recherche de l'acide salicylique.	
— Dosage des chlorures dans le	 [30],	54
— [27], 206*	410	— Caractérisation spécifique de la	
— Oxydation simultanée du —		matière colorante du — dans	
et du glucose [27],	116	l'urine. [30],	61
— Recherche du glucose dans le		— Rapport des ions dans la tétan-	
sang, les selles et les liquides		ie [30],	114
pathologiques [27],	417	— Recherche des parasites extra-	
		globulaires par triple centrifuga-	
		tion du — [30],	119
		— Décomposition de l'urotropine	
		dans le — [30],	189
		— Méthode de BANG pour la détec-	

	PAGES
mination des substances réductrices du — [30].	246
<i>Sang.</i> Action de la morphine et de la cocaïne sur le — [30].	255
— Mesure de l'alcalinité [30].	507
— Dosage du Ca dans le — d'après WAARD. [30].	623
— Prélèvements aux abattoirs [31].	34*
— Dosage de l'hexaméthylène-tétramine dans le — [31].	34
— Amino-acides du — [31].	119
— La glande thyroïde et la rate dans la formation du — [31].	190
— Modifications du — au cours du scorbut [31].	246
— Influence des diurétiques sur la concentration du — [31].	317
— Le P et le Ca inorganiques du — comme critères de l'existence d'une vitamine antirachitique. [31].	493
— Rapport du P et du Ca avec la croissance et la composition du — et des os selon la variation de vitamine incérée. [31].	494
— Guide pratique pour l'analyse du — [32].	47
— Dosage des chlorures dans le — [32].	54
— Disparition d'un colorant colloïdal dans le — [32].	64
— Action de l'extrait de la glande coecyenne sur les propriétés biochimiques du — [32].	107
— Transfusion du — Nouvelle instrumentation de BÉCART [32].	122
— Échange entre le — et les tissus [32].	124
— Action de la thyroxine sur le sucre du — des bœufs normales et thyroïdectomisées [32].	126
— Le sucre du — durant l'action de l'insuline [32].	127
— Sucres du — Leur dosage par la méthode de Bux avec table à calcul. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924. [32].	186
— Équilibre acide-base [32].	308
— Recherche des poisons gazeux dans le — [32].	312
— Action du Bi sur le — et les organes hémapoïétiques [32].	320
— L'insuline modifie-t-elle la concentration du — ? [32].	383
— Mécanisme régulateur de la réaction du — d'après l'École américaine [32].	434
— Teneur du — en créatinine chez l'enfant [32].	436
— Acide urique du — [32].	439
— Action de l'insuline sur le volume du — [32].	446
— Présence normale de CO dans le — [32].	493
— Nouvelle méthode de détermination de l'acide lactique dans le — [32].	499
— Glucose sanguin [32].	500
— Sodium, potassium et calcium. [32].	500

	PAGES
<i>Sang.</i> Modifications du — par la phlorizine [32].	507
— Influence de la ménotoxine sur la coagulation du — [32].	509
— Sucre du — et coagulation durant l'hypothermie barbiturique. [32].	510
— Action des sels de Ca sur la coagulation du — [32].	510
— L'aldéhyde contenu dans le — [32].	550
— Effet de régimes riches en matières grasses sur la teneur du — en acide urique [32].	555
— Dosage des chlorures dans le — [32].	558
— Dosage de la lécithine du — [32].	559
— Dosage des chlorures [32].	564
— Éléments figurés du — [32].	563
— Concentration du sucre dans le — pendant l'action de l'insuline. [33].	179
— Action de l'insuline sur le sucre du — dans la préparation cardio-musculaire. [33].	181
— Action du ClO ₂ K sur le pouvoir de combinaison de l'O du — [33].	183
— Chimie du — dans l'intoxication aiguë par l'histamine [33].	188
— Action de l'insuline sur le volume du — [33].	191
— Action des rayons X sur la coagulation du — [33].	191
— Équilibre acide-base du — de cobayes, lapins et rats normaux [33].	308
— Influence du temps de coagulation du — sur la toxicité des sérums [33].	323
— Le — des nourrissons [33].	326
— Action de l'adrénaline gauche et de dérivés dérivés sur le sucre du — des lapins normaux. [33].	352
— Action de l'arsénite de soude sur la concentration du sucre du — du lapin et du chien [33].	352
— Réaction du ferrieyanure de potassium sur le pigment du — [33].	409
— Éléments minéraux associés à l'oxyhémoglobine du — de cheval [33].	410
— Limites de concentration des ions H du — normal [33].	482
— Régulation du pH du — [33].	483
— Existe-t-il des sels ammoniacaux dans le — ? [33].	483
— Dosage de l'acide urique dans le — [33].	484
— Dosage simplifié de la choline dans le — [33].	496
— Dosage de l'urée dans 0 cm ³ l de — [33].	545
— Insuline et teneur du — en phosphates et en K. [33].	553

	PAGES		PAGES
<i>Sang.</i> Action de l'insuline sur le tableau morphologique du — [33],	616	<i>Sang.</i> Protection par le glucose de l'équilibre acide-base du — [34],	537
— Glycolyse et répartition du phosphore inorganique dans le — <i>in vitro</i> ; action de l'insuline. [33],	620	— Réactions cardiaques et pH du — [34],	686
— Sensibilité de la vitesse de segmentation du — dans la tuberculose pulmonaire [33],	623	— Représentation de la concentration en ions H du — [35],	55
— L'argon du — [33],	667	— Le sucre du — et les ferments. [35],	56
— Répartition du P entre le sérum et les globules rouges du — [33],	667	— Dosage de l'urée dans le — Méthode micro-analytique. [35],	58
— L'eau dans l'équilibre acido-basique du — [33],	668	— Dosage exact du phosphore dans de petites quantités de — [35],	59
— Mesure du pH du — total et du plasma avec l'électrode à quinhydrone [33],	683	— Acide urique dans le — [35], 115,	679
— Action du chlorhydrate basique de quinine et d'uréthane sur le — [34],	51	— Sels ammoniacaux dans le — circulant [35],	132
— Dosage de l'acide urique dans le — [34], 34,	245	— Influence de l'insuline sur la disparition du glucose et les oxydations dans le — <i>in vitro</i> . [35],	134
— Teneur en sucre du — [34],	183	— Méthodes de détermination de composés sulfurés non azotés du — [35],	197
— Détermination du sucre dans le — [34],	181	— Méthode gazométrique pour la détermination du pH du — [35],	199
— Recherche du — dans les urines. [34],	185	— Coagulation du — [35],	200
— Recherches sur le pH sanguin. [34],	188	— Le sucre combiné du — [35],	266
— Action du thiophène sur la composition du — de lapin. [34],	222	— Dosage des pigments biliaires dans le — [35],	267
— Extraction du — d'une substance nouvelle [34],	237	— Modification de l'équilibre du — par les injections de sels de potassium [35],	325
— Équilibre des gaz et des électrolytes [34],	238	— La méthode molybdique pour le dosage des composés phosphorés du — [35],	326
— Détermination des gaz du — et dosage de la méthémoglobine. [34],	239	— Méthode colorimétrique pour le dosage du Ca dans le — [35],	326
— Nouveau composé sulfuré (thiasine) dans le — [34],	241	— Urée dans les filtrats sanguins. [35],	327
— Examen de 4 méthodes de détermination du sucre dans le — [34],	244	— de lapins nourris de fèves de soja crues [35],	328
— Glycolyse du — <i>in vitro</i> , action de l'insuline [34],	244	— Composés sulfurés du — [35],	541
— Modifications de l'alcalinité du — au cours du choc histaminique. [34],	253	— Dosage de CO dans le — et application à l'étude du volume sanguin [35],	541
— Action du poumon sur la coagulation du — [34],	307	— Glucides du — [35],	542
— Action des parasympathicomimétiques sur le taux du sucre dans le — [34],	320	— Action de la synthaline sur la composition du — [35],	558
— Action de l'oleum jecoris aselli sur la composition du — de lapin. [34],	321	— Dosage du chlorure de méthyle dans le — [35],	621
— Action de différents benzols méthyliques sur la composition du — de lapin [34],	322	— Action des hypnotiques et des stimulants sur les ions du — [35],	621
— Action de la morphine sur le pH du — [34],	323	— Oscillations de la teneur en alcool du — humain [35],	621
— La formule sanguine de certains ouvriers [34],	334	— L'acétone dans le — [35],	679
— Solubilité des sels d'argent dans le — [34],	335	— Sérum sanguin et digalène. [35],	682
— Teneur du — en Na, K et Ca après ovariectomie [34],	500	— [Voir aussi : <i>Hématies, Plasma, Protéines, Sérum, Transfusion, Urée, etc.</i>]	
— Dosage de l'alcool dans le — [34],	520	<i>*Sanga-Sanga.</i> Composition chimique des noix de — [24],	267
		<i>Sangsue.</i> Une antitoxine de l'extrait de — [6],	36**
		<i>Sangsues.</i> Les — [4],	44**
		— Conservation des — [6],	49**
		— Élevage des — [8],	43**

	PAGES		PAGES
<i>Sangsues</i> . Conservation des — . . . [18],	383	<i>Santonine</i> . Action de la — sur les	
<i>Sangsue</i> . Emploi médical . . . [28],	75	ascaris . . . [32],	382
<i>Sanguinaria canadensis</i> . Alcaloïdes		— Action vermicide de la — . . . [33],	618
de — . . . [6],	9**	— Nauthopsie déclenchée par la	
— Composition . . . [16],	371	— . . . [35],	141
— Récolte du — . . . [21],	62	— Excrétion de la — . . . [35],	141
<i>Sanitaires</i> . Enquêtes — . . . [18],	64	— Propriétés anthelmintiques de	
— Législation et organisation —		la — . . . [35],	549
de la France . . . [26],	215	<i>Sapindacées</i> . Index des — de Ma-	
<i>Sanocrysine</i> en injections intra-		dagascar. . . [34],	59
veineuses . . . [33],	621	<i>Sapindus</i> . Le — . . . [1],	612
— Traitement de la tuberculose		— <i>Mukorossi</i> . La saponine du —	
par la — . . . [35],	413	— . . . [18],	249
— Traitement de la syphilis par		— Saponine du <i>S. saponaria</i> et	
la — . . . [35],	512	du <i>S. Mukorossi utilis</i> . . . [33],	339
<i>Santal</i> . Le parasitisme du — . . . [9],	375	<i>Sapium sebiferum</i> , ou arbre à suif.	
— Un bois de — du Laos . . . [14],	497	— . . . [6],	31**
* <i>Santals</i> . Les — d'Australie et		<i>Sapogénine</i> dans le <i>Sapindus</i> <i>Sapo-</i>	
leurs essences. . . [34], 42*, 609,		<i>naria</i> . . . [33],	339
628-638 ; [35],	172*	<i>Saponaire</i> . La — décelée par le	
<i>Santal</i> . Colorants du bois de — . . . [34],	394	réactif de NESSLER . . . [14],	60
— Essence de — du Mysore. [34],	629	* — Une intoxication par la — . . . [29],	379
— [Voir aussi : <i>Essence de</i> —.]		— Substitution . . . [33],	23
<i>Santaline</i> . Colorant du bois de san-		<i>Saponification</i> . Les essences sont	
tal . . . [34],	394	sans influence sur la — . . . [6],	81**
<i>Santalol</i> . Séparation du — de		— par entalyse . . . [18],	181
l'essence de santal . . . [34],	630	— des éthers-sels par SO ² H ² con-	
<i>Santalols</i> α et β . . . [34], 630,	631	centré . . . [21],	486
<i>Santalum</i> <i>Cygnorum</i> .		— du suint de laine . . . [29],	166
— . . . [34], 42*, 613,	616	<i>Saponine</i> des graines d' <i>Entada</i>	
— <i>lanccolatum</i> . . . [34], 42*, 612,	624	<i>scandens</i> . . . [9],	123
— <i>spicatum</i> . . . [34], 42*, 614,	616	* <i>Saponines</i> . Les — . . . [41], 262 ; [13],	267
<i>Santé</i> . Influence des diverses pré-		— Inversion de — des feuilles de	
parations tirées de la viande sur		<i>Polyscias nodosa</i> . . . [16],	62
la croissance et la — des ani-		— Toxicité et pouvoir hémolytique	
maux . . . [1],	241	des — . . . [17],	363
* — La protection de la — publi-		— Étude des — . . . [18],	252
que. . . [16], 45, 89,	163	* <i>Saponine</i> . Emploi de la — pour	
— Les stupéfiants et la — publi-		homogénéiser les échantillons de	
que. . . [28],	245*	lait soumis à l'analyse. . . [18],	697
— Mesures antialcooliques de dé-		— Action des rayons U.-V. sur la	
fense de la — publique. [32],	302	— . . . [19],	503
<i>San Thomé</i> . Maladies et parasites		— de la luzerne . . . [26],	443
des cacaoyers, caféiers et quin-		— Présence dans la racine de <i>Pla-</i>	
quinas à — . . . [15],	126	<i>tycodon grandiflorum</i> . . . [27],	411
<i>Santoline</i> . Essence de — de Cyré-		<i>Saponines</i> . La glycyrrhizine appar-	
naïque . . . [33],	338	tient-elle au groupe des — ? . . . [32],	60
<i>Santonine</i> . Dosage de la — . . . [2],	17**	<i>Saponine</i> . Influence de la — sur	
— Réaction colorée de la — élimi-		la résorption de la strophantine	
née par les urines . . . [6],	78**	et de la digitaline . . . [34],	328
— Identification et réaction de la		— (Hédéragénine) . . . [34],	526
— . . . [14],	304	<i>Saponine</i> . Résistance de pigeons	
— Empoisonnement mortel par la		normaux et hiberniques à l'hé-	
— . . . [15],	619	molyse par la — . . . [34],	530
— Nouvelle falsification de la — . . . [13],	622	<i>Saponines</i> . Les — par KOFLER. . . [35],	48
— Hydrogénation de la — . . . [21],	116	<i>Saponine</i> . Action de la — sur l'ab-	
— Détermination de la — dans le		sorption du curare . . . [35],	74
<i>semen contra</i> . . . [29],	59	— Augmentation de l'absorption	
* — Nouvelle méthode de dosage		<i>per os</i> du glucose par la — . . . [35],	74
KARIYONE et KIMURA . . . [29],	553	— Influence du pH sur l'hémolyse	
— Note sur la présence de la — . . . [30],	63	par la — . . . [35],	530
* — Dosage dans le <i>semen contra</i> .		— et excitabilité . . . [35],	687
— . . . [30],	449	— Accélération de la résorption et	
— Urines sucrées renfermant de		potentialisation de l'action des	
la — . . . [32], 377,	565		

	PAGES		PAGES
alcaloïdes et des sels par la —	[35], 688	à la lumière de la théorie des ions	[6], 73**
* <i>Saponoïde</i> . Le — du <i>Primula officinalis</i>	[18], 699	<i>Savons</i> . Analyse rapide des —	[6], 80**
<i>Sapotacées</i> brésiliennes	[9], 248	<i>Savon</i> . Compositions nouvelles contenant du —	[8], 44**
<i>Sarcines</i> . Présence de — dans une urine humaine pendant 17 ans.	[21], 183	— liquide antiseptique	[8], 32
<i>Sarcocollanine</i> . Teneur en fer de la — de l'homme.	[8], 9**	<i>Savons</i> . Les — alcalins en solution aqueuse et vis-à-vis des médicaments	[11], 61
<i>Sarcophrynium Arnoldianum</i>	[10], 307	<i>Savon</i> . Falsification du —	[12], 301
<i>Sarcosine</i> . Culture du bacille tuberculeux sur la —	[18], 59	* <i>Savons</i> . Titrage direct de l'alcali total et de l'alcali non combiné dans les —	[14], 72
<i>Sardaigne</i> . Essence de cristemarine de —	[21], 434	— Constitution des — du commerce dans ses rapports avec la fabrication	[14], 115
— Giordano de —	[35], 85*	<i>Savon</i> . Histoire et usages du — en pharmacie et en médecine	[15], 63
<i>Sardine</i> . La protamine de la —	[35], 195	— Dosage du — dans les corps émulsionnés.	[16], 180
<i>Sarothamnus scoparius</i> . Substitution de l' <i>Ostrya alba</i> au —	[29], 608	<i>Savons</i> . Analyse de — et lessives.	[16], 506
<i>Sarracenia purpurea</i>	[8], 46**	<i>Savon</i> . Valeur antiseptique du —	[17], 500
<i>Sassafras officinale</i>	[16], 692	<i>Savons</i> de fer.	[18], 383
<i>Satureia</i> . Étude du genre —	[29], 393	<i>Savon</i> . Dosage de NaCl dans le —	[18], 432
— <i>eugenioides</i> . Les essences de —	[34], 600	— Dosage des acides gras dans le — potassique	[19], 319
<i>Saturnin</i> . Analyse du sang d'un —	[21], 256	— Bouillie au — de cuivre colloïdal.	[20], 448
* <i>Saturnine</i> . Recherche et dosage du plomb dans un cas d'encéphalopathie —	[20], 261	<i>Savons</i> . Analyse des —	[22], 253
* <i>Saturnisme</i> . Contribution apportée à l'étude du — par les moyens chimiques	[15], 448	— Dosage de l'alcali libre dans les — par le chlorure de baryum	[22], 253
— Cas de — caractérisé par l'analyse chimique	[26], 300	*— Fabrication industrielle des — de potasse et de soude	[23], 225
— Progression du — dans certains ateliers	[32], 502	*— pour usages chirurgicaux	[24], 159
— Recherches expérimentales	[33], 487	*— Analyse des — de potasse et de soude	[25], 100, 355
— et constantes physiques des sels de Ph	[35], 560	<i>Savon</i> . Choix de l'huile pour la préparation de l'esprit de —	[26], 444
* <i>Satyres chrétiennes</i> . La Botanique dans les — — de la cuisine papale	[23], 339	<i>Savons</i> de toilette	[28], 62*
<i>Satyrion</i> . L'électuaire de —	[8], 272 ; [9], 112	— du marché de Florina (Nouvelle-Grèce).	[28], 148
<i>Saucesses</i> . L'emploi d'excipients dans la fabrication des —	[13], 120	*— liquides	[28], 303
<i>Saucesons</i> . Couleurs artificielles dans l'enveloppe des —	[17], 492	— Dosage des — dans le sérum sanguin	[28], 434
<i>Sauge</i> . Emploi médical	[28], 36	<i>Savon</i> . Influence du — dans la tuberculose.	[29], 232
— [Voir : <i>Salvia</i> .]		*— liquide au formol	[29], 559
<i>Sauve</i> . Variations de la salicine et de la salinigrine dans les écorces de —	[6], 87**	— Liqueur de — titrée pour hydrotimétrie	[30], 245
<i>Sauves</i> employés en pharmacie.	[8], 67**	<i>Savons</i> . Commerce des — de ménage	[31], 298
<i>Saumures</i> . Un microbe des — produisant du butyrate d'éthyle	[32], 441	— Manuel pour la fabrication des —	[33], 265
<i>Sauromatum venosum</i> . Enzymes respiratoires du —	[19], 31*	<i>Savon-pyrèthre</i> . Un nouveau traitement de la pédiculose par le —	[29], 233
<i>Sauterelles</i> . Emploi médical.	[28], 74	* <i>Savonnerie</i> . Préparation au laboratoire des savons pouvant servir à l'essai pratique des huiles utilisables en —	[24], 13
— Pour combattre les —	[29], 219*	<i>Savonnier</i> . Le —	[11], 124
<i>Savon</i> . Préparations de —	[2], 33**	<i>Scabiosa succisa</i> . Le méthylgluco-	
<i>Savons</i> . Dosage rapide des acides gras dans les —	[4], 40**		
— Séparation des sels dans les —			

	PAGES		PAGES
side β dans les feuilles de —	[33], 486	<i>Scille</i> . Germination de la —	[48], 379
<i>Scabioside</i> dans le <i>Dipsacus arvensis</i>	[34], 310; [33], 438	— Emploi médical de —	[28], 24, 273
<i>Scabiosine</i> . La —	[27], 438	— La — médicament cardiaque.	[31], 64
<i>Scammonée</i> . Solubilité dans l'éther de la résine blanche de —	[2], 35*	— Principe tonicardiaque de la —	[34], 118
*— Analyse des — naturelles	[3], 362	— Essai biologique . . . [33], 522, 532	
<i>Scammonée</i> . Une fausse racine de —	[10], 63	— Principe toxique pour les rats de la — rouge . . . [35], 530	
— au Jardin botanique de Paris.	[12], 297	<i>Scilles</i> . Différence d'action des — rouges et blanches . . . [33], 531	
— (fausse) du Mexique . . . [13], 303		<i>Scillotoxine</i> . Action de — . . . [35], 682	
*— et résine de — . . . [16], 418		<i>Scire</i> de bois. Recherche de la — dans les farines . . . [43], 647	
*— Analyse d'une — naturelle.	[47], 13	<i>Sclérérythrine</i> . Réaction de la — . . . [44], 303	
— Poudre de — de titre inférieur (Jurispr.) . . . [18], 231*		<i>Sclerocarya Caffra</i> de Madagascar (Sakoa) . . . [33], 341	
* <i>Scammonées</i> naturelles . . . [18], 11; [19], 250		<i>Sclérose</i> . Examen du liquide céphalo-rachidien pour le diagnostic de la — en plaques. . . [31], 368	
<i>Scammonée</i> d'un titrage irrégulier (Jugement) . . . [19], 481*		<i>Sclérotos</i> . Étude des — de <i>Claviceps</i> . . . [30], 125	
* <i>Scammonées</i> . Action de l'iode sur les — et son emploi dans l'examen microscopique. . . [19], 67		<i>Sclarité</i> . Reprise de la — des étudiants mobilisés (<i>Décret</i>). [26], 12*	
<i>Scammonée</i> . Racine de — vraie et — du Mexique . . . [19], 249		<i>Scolopendre</i> . Emploi médical de — . . . [28], 74	
— Falsification nouvelle de la résine de — . . . [19], 378		<i>Scopolamine</i> . Décomposition de la — par la haryte caustique. [2], 49**	
* <i>Scammonées</i> et résine de — . . . [19], 641		— La — et la scopoline . . . [5], 326	
— [Voir : Résines de —.]		— Dosage et dangers de la — . . . [42], 37**	
<i>Scarlatine</i> . Prophylaxie familiale de la — . . . [28], 42*		— La — et la scopoline. . . [43], 185	
— Le diagnostic de la — par la déviation du complément. [29], 422		<i>Scopolamines</i> . Action des — d'activité optique différentes. [44], 246	
— L'éosinophilie au cours de la — . . . [33], 59		<i>Scopolamine</i> . Étude de la — . . . [45], 367	
— Immunisation . . . [33], 610		— Bromhydrate de — (Addition au Codex) . . . [32], 129*	
— Antitoxine scarlatineuse. [34], 398		— Le N-oxyde de — dans les états parkinsoniens. . . [33], 684	
— Vaccination contre la — . . . [34], 596		— Dosage physiologique de solutions de — . . . [34], 328	
— Sérothérapie de la — . . . [34], 597		— dans l'encéphalite léthargique . . . [35], 138	
<i>Scarlatineux</i> . Examen des urines à l'aide de la phénol-phtaléine chez les — . . . [47], 87*		<i>Scopolia</i> . Études comparatives sur la — et la belladone . . . [6], 24**	
<i>Scatol</i> . Sort de l'indol et du — introduits dans l'organisme . . . [13], 57		— Caractères distinctifs de la belladone et du — . . . [16], 626	
* <i>Secau de Salomon</i> . Le — . . . [22], 239		— <i>carniolica</i> . . . [8], 82	
<i>Schilling</i> . L'appareil de — pour le contrôle de l'hydrogène industriel . . . [26], 344		— — et <i>atropoides</i> . . . [18], 379	
<i>Schinopsis</i> divers . . . [28], 48		<i>Scopoline</i> . La scopolamine et la — . . . [5], 326	
<i>Schinorydase</i> [2], 27**, 34**		— — — — — . . . [16], 566	
<i>Schu-pu</i> . Essence dite — . . . [7], 440		<i>Scopulariansis</i> . Champignon pathogène nouveau du genre — . . . [lire : <i>scopulariopsis</i>]. [27], 121	
<i>Science</i> et industrie . . . [28], 25*		<i>Scopulariopsis</i> . Étude d'un — . . . [33], 270	
— La — et ses applications. [34], 518		<i>Scorbut</i> . Un cas de — chez un jeune chien . . . [29], 479	
— allemande. . . [22], 7		— Évolution du — expérimental chez le cobaye. . . [29], 601	
<i>Sciences biologiques</i> . Histoire des — — — — — [34], 600		— Pouvoir antiscorbutique des différents laits . . . [30], 183	
— chimiques. Progrès des — — — — — en 1910 . . . [18], 504		— Pouvoir antiscorbutique des différents éléments du lait. [30], 637	
* <i>Scilla autumnalis</i> L. Étude chimique des principes actifs de — . . . [29], 29		— Rôle de la vitamine A dans le — expérimental . . . [30], 637	
<i>Scillarène</i> . Essais sur le cœur. . . [31], 188		— Modifications sanguines au cours du — expérimental. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923 . . . [31], 246	
— Action pharmacologique. [34], 608			
— Toxicité de — . . . [33], 684			

	PAGES		PAGES
<i>Scorbut</i> et huile de foie de morue.		<i>Secret médical</i> et lois d'assistance	
— infantile consentif à l'emploi	[31], 249	(Conseil d'Etat)	[35], 261*
— de lait condensé sucré	[31], 249	— professionnel. Le — — (Juge-	[31], 65*
— Régime pour l'étude du —	[31], 305	— et inquisition fiscale.	[32], 169*, 193*
— expérimental.	[31], 306	— (Jurispr.)	[35], 226*, 261*
— Étude chirurgicale du —	[31], 490	<i>Sécrétine</i>	[9], 190
— Besoins antiscorbutiques du rat.	[31], 653	— Action hypoglycémisante de la	[33], 544
— chez des jumeaux nourris au	[32], 56	— duodénale	[33], 616
— lait condensé	[32], 58	— Ses rapports avec l'activité du	[33], 124
— Spirochétose caecale et — expé-	[32], 191	— muscle du squelette.	[34], 322
— rimental	[32], 369	— stimulant hématopoïétique	[34], 371
— La vitamine C sous l'influence	[32], 330	— et sécrétion interne du pan-	[34], 357
d'une ration scorbutigène.	[32], 187	crées	[34], 319
— Effet du — aigu sur la nutri-	[32], 369	<i>Sécrétion.</i> Action de quelques mé-	[34], 140
tion subséquente et la croissance	[32], 330	dicaments sur la — et la motri-	[35], 143
du cobaye	[32], 330	— cité stomacales	[10], 371
— Pouvoir antiscorbutique des	[33], 330	— biliaire	[31], 357
œufs	[33], 187	— — L'insuline et la — —	[34], 319
— moderne	[34], 187	— Désinfection des voies billi-	[35], 140
<i>Scorbutigène.</i> Diminution de la		— res	[35], 143
vitamine C dans le foie du	[32], 191	— Action du bleu de méthylène	[35], 143
cobaye recevant une ration —	[32], 191	sur la — — — — —	[35], 143
— Substance antiscorbutique dans	[32], 537	— chlorhydrique de l'estomac.	[35], 143
les foies des poulets nourris avec	[32], 537	Action de HCl médicamenteux	[11], 13**
des régimes — — — — —	[32], 537	sur la — — — — —	[11], 13**
<i>Scories.</i> Dosage du soufre dans les	[6], 54**	<i>Sécrétions digestives.</i> Action de	[34], 63
— — — — —	[6], 54**	l'éphédrine sur les — — — — —	[34], 63
— Dosage du cuivre et de la matte	[12], 247	<i>Sécrétion gastrique.</i> Variations de	[19], 562
libre dans les — — — — —	[12], 247	K et Na dans la — — — — —	[19], 562
— Analyse des minerais de fer et	[12], 248	— Influence de l'atropine sur	[29], 283
des — — — — —	[12], 248	la — — du chien	[29], 283
— Solubilité des — dans les acides	[26], 343	— Action de quelques médica-	[31], 63
organiques faibles	[26], 343	ments sur la — — — — —	[31], 63
<i>Scorpion.</i> Emploi médical	[28], 74	— Action des substances ingé-	[32], 639
— Venin de — — — — —	[34], 63	rées sur la — — — — —	[32], 639
<i>Scrophularia.</i> Les poisons des —	[30], 123	— — Insuline, pituitrine et — —	[34], 254
— — — — —	[30], 123	<i>Sécrétions internes.</i> 4 leçons sur	[34], 254
— <i>nodosa.</i> La diosmine dans le —	[34], 314	les — — — — —	[27], 340
— — — — —	[34], 314	<i>Sécrétion interne.</i> Développement	[31], 494
<i>Scuroforme.</i> Les multiples indica-		de la notion de — — — — —	[31], 494
tions du — . <i>Th. D. M., Paris,</i>	[33], 478	<i>Sécrétions internes</i> dans l'avitami-	[32], 369
1928	[33], 478	nose	[32], 369
<i>Scutellaria lateriflora</i>	[19], 121	— et foie	[34], 529
<i>Séborrhée</i> et acné. Traitement	[14], 674	<i>Sécrétion lactée</i> chez la brebis	[33], 671
— — — — —	[14], 674	— — — — —	[33], 671
— Traitement de la — huileuse	[30], 152*	— pancréatique. La — — — — —	[13], 126
du cuir chevelu chez la femme.	[30], 152*	— l'homme.	[13], 126
— Traitement de la desquamation.	[32], 101*	— peptique et pepsinurie	[29], 544
— — — — —	[32], 102*	— rénale. Considérations sur la —	[29], 60
— du visage	[32], 102*	— — Les théories de la — — — — —	[32], 61
<i>Secale montanum</i>	[28], 535	— — Contrôle nerveux de la — — — — —	[34], 333
<i>Séchage</i> des fruits et légumes	[20], 119 ; [23], 178	— — salivaire et pancréatique. Action	[31], 62*
<i>Secchium edule</i>	[10], 249	de la gènesérine	[31], 62*
<i>Séchoir.</i>	[13], 312	— Action excitante de l'atro-	[33], 372
<i>Sécornine.</i> La — et l'ergot de seigle	[13], 266	pine sur la — — — — —	[33], 372
<i>Secours</i> d'urgence aux malades et	[12], 113	— sous-marinaire. Action de	[34], 121
blessés.	[12], 113	l'atropine sur la — — — — —	[34], 121
— Objets contenus dans une boîte	[15], 222	— — urinaire. Influence du système	[34], 232
de — — — — —	[15], 222	nerveux central sur la — — — — —	[5], 388
— aux blessés sur la voie publi-	[18], 206*	— — Action de l'eau sur la — — — — —	[9], 116
que.	[18], 206*		
— mutuels. Convention avec les	[34], 174*		
sociétés de — — — — —	[34], 174*		

	PAGES		PAGES
<i>Secteur. Étude hydrologique d'un</i>		<i>Sel marin. Influence du — sur</i>	
— [27],	129	les ankylostomes. [12],	28**
* <i>Securidaca longepedunculata. L'é-</i>		<i>Sels de mercure. Réduction des</i>	
<i>corce de —</i> [30],	16	— par l'action de l'eau oxy-	
<i>Sédiments. Nouveau centrifugeur de</i>		génée ; pommade mercurielle. .	
<i>précision pour la mesure des —</i>		[2],	36**
— argilo-calcaires du bassin de	566	— <i>mercuriques. Précipitation des</i>	
Paris. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923.		— par l'hydrogène sulfuré. [28],	172
[33],	403	— <i>métalliques. Phénylhydrazones</i>	
— <i>urinaires. Cytologie des —</i>		précipitant par les — [32],	313
[12],	30**	— — Réactif coloré pour les — [32],	373
— L'examen microscopique des	412	* — <i>minéraux. Importance des —</i>	
[32],		— (dans l'alimentation). [27],	321
<i>Sedum Telephium L. Présence d'un</i>		— Métabolisme des —. Rap-	
glucoside à essence dans le —	357	port des ions organiques [30], 114, 115,	116
[29],	74	— — Influence sur la pancréatine. [30],	312
<i>Seiche. Emploi médical.</i> [28],		— — Régimes anormalement ri-	
<i>Seigle. Farine de — renfermant</i>		ches en — [35],	198
de l'éosine [18],	58	— <i>nutritifs de HENSEL</i> [14],	304
— <i>ergoté. Extrait fluide de —</i>		<i>Sel nutritif KNOLL</i> [29],	231
[15],	303	— <i>polychreste</i> [17],	679
[18],	249	— <i>de Vichy et bicarbonate de</i>	
— Le — suisse en 1911 [19],	571	<i>soude.</i> [30], 172*,	226*
— facile à conserver en tablet-		<i>Sclaciens. Vascularisation intesti-</i>	
tes [28],	398	nale chez les — <i>Th. D. ès Sc.</i> ,	
— Sur une falsification du —	8	Paris, 1921 [4],	172
[30],		<i>Sélénio-antimoniates.</i> [2],	291
— [Voir : <i>Ergot.</i>]		<i>Sélium. Nouvelle méthode de do-</i>	
<i>Seignette. Les — et le sel poly-</i>		sage du — dans les combinaisons	
<i>chreste</i> [17],	679	organiques [8],	36**
<i>Sein. Traitement des crevasses du</i>		— Effets des composés du — sur le	
— par les rayons U.-V. [33],	681	glycogène et les sucres. [17],	563
— <i>Seilles des nourrissons normaux</i>		— Action des sels de — chez les	
au — et au biberon [34],	188	globules rouges [20],	320
<i>Seine. Organisation antitubercu-</i>		— Réaction des acides du — [22],	123
<i>leuse du département de la — et</i>		— Recherche de petites quantités	
<i>l'Office d'Hygiène Sociale.</i> [32],	37	de — et distinction de l'ar-	
<i>Sel. Rôle du — en pathologie.</i>		senic. [24],	192
[12],	114	— Pharmacologie du — [31],	427
— Flore microbienne du — [18],	62	<i>Séliures métalliques. Th. D. ès</i>	
* — L'industrie du — en Lorraine.		<i>Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	172
[19],	164	<i>Séliure de nickel</i> [2],	290
— Le — iodé. [31],	430	— <i>de plomb</i> [2],	291
— Flore microbienne du — [32],	567	<i>Séliosulfate de soude. Pouvoir</i>	
<i>Sels ammoniacaux. Décomposition</i>		antitoxique du — — vis-à-vis des	
complète des — [9],	191	poisons cyanogénés [14],	500
— pour la production de la		<i>Selles. Recherche des bacilles ty-</i>	
pyrocyanine [30],	384	phiques et paratyphiques dans	
— Nouveau procédé de dosage		les — [24],	234
titrimétrique des — [31],	548	— Procédé spécial pour collecter	
— <i>biliaires. Recherche des —</i>		les kystes dysentériques des — [25],	188
— dans les urines. [12],	26**	* — <i>Présence de Tilletia Tritici</i>	
— Rôle des — [33],	411	— dans les — [26],	237
— <i>de calcium. Action antitétani-</i>		— Recherche du sang dans les — [27],	117
que des — [20],	376	— Larves de diptères trouvées	
— Action des — — sur l'in-	124	vivantes dans les — [27],	123
testin [21],		— <i>Giardia intestinalis, flagellé fré-</i>	
* — Les nouvelles applications		quent dans les — [29],	260
thérapeutiques des — [29],	384	— des nourrissons [31],	188
— <i>de cobalt. Un caractère distinc-</i>		* <i>Semen-contr.</i> Un faux — [20],	344
tif des — — et de nickel. [10],	125	— Détermination de la santoline	
— <i>cuivreux. Précipitation et do-</i>		— dans le — [29], 59,	533
sage de l'acide urique par les		* — Dosage de la santoline dans	
— — — — — [34],	82	le — [30],	449
— <i>cupro-ammoniacaux</i> [34],	602		
— <i>doubles. Complexes et —</i>			
[16],	373		

	PAGES		PAGES
<i>Semen-contra</i> . Identification.	314	<i>Sens</i> . L'eau potable dans la ville	
— Le — candi	73	de — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912.	
<i>Semences</i> . Phosphates inorganiques		— [19],	501
dans les — végétales. Substances		<i>Sensibilisation</i> . Action photosensi-	
azotées des — non germées . . .		bilisatrice	594
— [10],	178	— <i>anaphylactique</i>	603
<i>Semi-carbazides</i> . Synthèse des —		— Action de la colchicine dans la	
substituées.	59	— et le choc.	143
<i>Semi-carbazide</i> . Dérivés des dicé-		<i>Sensibilité</i> drymosmique	332
tones 1-4 et de la —	275	— de la pulpe dentaire	140
<i>Semi-carbazides</i> substituées en 1.		— des protéines aux électrolytes.	
Action de l'iode sur quelques		— [35],	144
— Dosage	570	<i>Sentein</i> . Analyse de l'eau minérale	
<i>Semi-carbazide</i> . Action du xanthyl-		de — (Ariège). <i>Th. D. U.</i> , Tou-	
drol sur la — et les — substi-		louse, 1904	40**
tuées	650	<i>Séparation</i> , par centrifugation, de	
<i>Semi-carbazides</i> substituées. [35],	611	solvants non miscibles	51**
<i>Semi-carbazones</i> d'acides α -cétoni-		<i>Septic Tank</i> . <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux,	
ques	249	1907	113
— Action du xanthidrol sur les		<i>Septicémie</i> à microcoque pyogène	
— [31],	650	doré	266
<i>Semi-carbazone glucuronique</i> . Point		— Injectious de bactériophage dans	
de fusion de la —	360	la — colibacillaire	608
<i>Séminase</i> . La —, ferment soluble.		— Infection septicémique	521
— [2],	21**	— Traitement de la — par le sé-	
— Digestion des mannanes et des		rum antiblennorrhagique	605
galactanes par la —	437	— Traitement	272
<i>Séné</i> . La poudre de —	27**	<i>Septicémiques</i> . Infections — à ba-	
— Un — falsifié	85**	cille de FRIEDLANDER	66
— d'Égypte	14**	<i>Septiques</i> . Action de l'émanation	
— Falsification de — par <i>Ailan-</i>		du radium dans les états — gra-	
<i>thus glandulosa</i>	440	ves	272
— Oxalate et tartrate de chaux		<i>Sequoia gigantea</i> . Un tannin du —	
dans les feuilles de —	311	—	72**
— du <i>Cassia obovata</i>	29	<i>Sérapiou</i> . Les noms arabes dans	
— Substitution de <i>Cassia auricu-</i>		— [13],	517
<i>lata</i> L. au — de la Palthe.	121	<i>Serbie</i> . La production de l'opium	
— Lavage du — par l'alcool.	295	dans la — du Sud	492
* <i>Sénés</i> . Richesse des différents —		<i>Séreuses</i> . Action des sucres sur les	
en composés anthracéniques.	617	sécrétions des —	143
<i>Séné</i> . Réaction de BORTRÉGER.	191	<i>Sériviculture</i> . La — aux colonies.	
<i>Senecio leucanthemifolius</i> . Étude		— [13],	388
du — — <i>Th.</i> , I, Montpellier,		<i>Séricine</i> . La —	34**
1889	37**	* <i>Série aromatique</i> . Quelques com-	
<i>Séneçon</i> . Le — dans le traitement		posés dissymétriques de la —	
<i>Senega</i> . Précipitation dans l'infu-		— <i>grasse</i> . Hydrocarbures, alcools	178
sion de —	686	et éthers de la —	178
— Addition aux racines de —	248	<i>Sérines</i> . Caractère distinctif des	75**
— Fausses racines de —	570	— [2],	364
<i>Sénégal</i> . Gommés et gommés-rés-		<i>Sérine</i> . Groupe hydrocarboné de la	
ines du —	31**	— Dosage de la — dans les sé-	189
— Culture de l'arachide au —	308	— [30],	338
*— L'eau du fleuve —	139	* <i>Seringue</i> . Nouvelle — pour injec-	
— Dératisation au —	47*	tions sous-cutanées.	59
<i>Sénérols</i> . Glucosides contenant des		* <i>Seriphidium</i> . —	7]
— [2],	60**	<i>Serment</i> . Le — des pharmaciens.	
— Dosage des —	244	— Le — des apothicaires.	241
<i>Sénérol sulfoné</i> de l' <i>Erysimum</i>		— [17], 152* ; [21],	301
<i>Perowskianum</i>	571	<i>Séro et bactériothérapie</i> en 1907 .	
*— <i>allylique</i> . [Voir : <i>Isosulfocya-</i>		— [15],	301
<i>nate d'allyle</i> .]	442	<i>Séro-diagnostic</i> de la tuberculose.	
<i>Sénilité</i> . Mécanisme de la —		— [12], 31** ; [29],	62
		— Simplification du procédé rap-	
		pide pour le — de la syphilis.	56
		— des infections typhiques. [30],	635

	PAGES		PAGES
<i>Séro-diagnostic du cancer.</i> [30],	635	<i>Sérum.</i> Préparation du — gélatiné.	
— des affections à gonococque		— [8], 71**	119
— La réaction de BOTELHO dans le	[31], 302	— Stérilisation du — gélatinisé.	[9], 371
— du cancer	[33], 234*	<i>Sérums.</i> Modifications du sang	
— du cancer (HARTMANN)	[33], 668	après injection de — thérapeuti-	
— par la réaction BOTELHO-LA-		ques	[11], 196
VEDAN	[33], 673	<i>Sérum</i> iodé	[13], 272
— Réactions d'opacification et		— Etude des matières albuminoï-	
de la syphilis	[34], 322	des du — sanguin	[14], 376
— Méthodes actuelles de — de la		— Pression osmotique des protéi-	
syphilis	[34], 597	nes du —	[16], 567
— de la syphilis. Action des réac-		— Les pigments du — sanguin.	[17], 50
tifs	[35], 545	— Éruptions après injection sous-	
— Technique du —	[35], 674	cutanée de —	[17], 55
<i>Sérologie.</i> Revue par R. DOURIS et		<i>Sérums.</i> Dosage de l'acide phéni-	
RICARDONI	[31], 95	que et du crésol dans les —	
— Manuel de microbiologie et —			[17], 112
— Revue de —	[34], 20	— Aphorismes utilisés dans	
— Méthodes diverses	[34], 599	l'étude des —	[18], 60
<i>Séro-réaction de la fièvre typhoïde.</i>		* <i>Sérums.</i> Incompatibilité générale	
[2], 5** ; [6], 7 ; [17],	234*	des — et des divers solutés in-	
— Anticorps et —	[16], 316	jectables (<i>Revue</i>)	[19], 289
<i>Séro-réactions d'agglutination et</i>		<i>Sérum.</i> Décomposition des grai-	
de déviation du complément		ses dans le —	[19], 315
dans la tuberculose pulmonaire.	[29], 62	— Le calcium dans le — et les	
<i>Sérosamine</i>	[12], 60	globules sanguins	[19], 317
<i>Sérosités.</i> Dosage de l'albumine		— Maltase du — sanguin	[19], 441
par opacimétrie	[31], 632	— Nouveau procédé de dosage	
<i>Sérothérapie.</i> Formulaire de la —		dans le — de l'azote libérable	
artificielle	[6], 53**	par BrONa	[19], 346
— Les venins et la —	[14], 431	— Dosage des lipides dans le —	
— (Ouvrage)	[15], 548	sanguin	[20], 314 ; [21], 253
— radioactive	[19], 635	— Méthode de dosage des acides	
— paraspécifique	[19], 637	aminés dans le — sanguin.	[21], 383
— Diphtérie et — intensive.		* — Dosage de l'urée dans le —	
	[30], 575	sanguin	[22], 331
— antigonococcique	[31], 497*	— Recherche et dosage des pig-	
— du charbon	[32], 575	ments biliaires dans le — san-	
— du rouget	[34], 596	guin	[26], 136
— de la scarlatine	[34], 597	— Recherche des pigments bili-	
— du charbon	[35], 66	aires dans le — sanguin	[27], 204*
<i>Serpents.</i> Emploi médical	[28], 75	— Influence du foie sur le pouvoir	
		agglutinant du —	[28], 126
<i>Sérums.</i> [Voir : 1 ^o , 2 ^o et 3 ^o .]		— du sang cancéreux	[28], 283
		— Dosage de l'urée dans le —	
			[28], 348
		— Albumines du —	[28], 349
		— Dosage des savons dans le —	
		sanguin	[28], 431
		— Microdosage de l'urée dans le	
		— sanguin	[29], 288
		— Modifications ultra-microscopi-	
		ques du — dans l'anaphylaxie.	[29], 352*
		— L'action de l'auto-sérothérapie	
		sur le — cancéreux	[29], 423
		— A propos de l'albuminose du	
		— des cancéreux	[29], 479
		<i>Sérums.</i> Gélification des — par	
		l'aldéhyde formique	[29], 648
		<i>Sérum.</i> Pouvoir antidiastatique du	
		— sanguin. <i>Th. D. U.</i> , Paris,	
		1922	[30], 93*
		— Recherche de l'acide salicylique	
		dans le — sanguin	[30], 54, 309
		— Action du quinosol sur le —	

	PAGES
normal de cheval et sur le — hémolytique [30],	38
*Sérums et antisérums précipitants (Revue) [31], 95,	135
Sérum. Pouvoir antidiastatique du — sanguin [30],	111
Sérums. Dosage de la CO ₂ -globuline dans les — [30],	189
Sérum. Azote total non protéique. [30],	309
— Prévention de la coqueluche par le — de coquelucheux. [31],	251
— Augmentation des ions Ca dans le — après injection de sels de Ca [31],	256
— Application de l'électrodialyse au dosage des bases totales du — sanguin [31],	291
— Rôle des globulines dans le — de cobaye antimouton. [31],	301
— Action du — de cheval immunisé avec des champignons vénéneux. [31],	302
Sérums. Pouvoir de divers — de fixer l'acide salicylique [31],	494
Sérum. Pouvoir fixateur du — de lupin pour la pilocarpine. [31],	556
— Recherches biologiques sur le — de cancéreux [31],	610
— Tension superficielle du — humain [31],	649
Sérums. Les changements de la réaction des — [31],	651
Sérum. Indices réfractométrique du — humain [31],	651
— Rapport entre le calcium et les protéines du — [31],	653
— L'effet du jeûne sur le calcium et le phosphore du — sanguin. [31],	654
— Protéines du — des rats rachitiques recevant de l'huile de foie de morue [32],	191
— des gouteux. [32],	446
— Le P, le Ca et la réserve alcaline du — sanguin de poulets normaux et rachitiques [32],	555
Sérums. Influence du temps de coagulation du sang sur la toxicité des — [33],	323
— Variations d'alcalinité du — au cours de l'immunisation. [33],	325
— Calcium du — [33],	330
— Préparation des — bicarbonatés [33],	369
Sérum de lapin et atropine. [33],	412
— Toxicité du — gélosé [33],	416
— Indice pH [33],	416
— Concentration moléculaire du — sanguin [33],	544
— Azote non protéique du — [33],	548
— Composition du — et sa signification dans les intoxications. [33],	556

	PAGES
Sérum. Action de l'éther sur le — [33],	557
Sérums de convalescents formolés. [33],	607
Sérum. Accidents consécutifs à l'injection à l'homme de — humain [33],	620
— Modifications dans la formule azotée du — sanguin par l'imperméabilité rénale. [34],	61
— Sanguin d'un brightique [34],	462
— Détermination réfractométrique du — sanguin [34],	520
Sérums pathologiques. Flocculation. [34],	598
Sérum. Relation entre le — et les alcaloïdes [34],	687
— Dosage des bases dans le — sanguin [35],	679
— Action du digitalène sur le taux du Ca et du K du — sanguin. [35],	682

2° SÉRUMS THÉRAPEUTIQUES

Sérums. Proposition d'addition au texte de la loi de 1895 sur les — thérapeutiques [19],	232
— Préparation et conservation des — et vaccins [27],	347
— Nouvelle préparation des — thérapeutiques. [28],	239
— Gélification par le formol [29],	648
— Dosage de la cholestérine dans les — thérapeutiques [31],	120
— thérapeutiques. Rapport sur la révision de la loi de 1895. [32],	28*
— et vaccins [32],	433
— Contrôle de la vente des — [33],	92*
— Coagulation du sang et toxicité des — [33],	325
— Vaccins et produits opothérapiques. [31],	201*
— Méthodes modernes de préparation des — [34],	20
— Localisation et concentration des — thérapeutiques [34],	522
— Société des Nations : rapport de la Commission permanente de standardisation des — [35],	317
Sérum antidiphthérique. Son antitoxine [17],	556
— Pouvoir agglutinant et antitoxique [18], 59,	566
— Le principe lytique du — [33],	607
— Propriétés et titrage du — [31],	550
— Désalbumination du — [33],	667
— antipneumococcique. Traitement du rhumatisme et de la septicémie hémorragique par le — [34],	605
Sérums antipneumococciques. [27],	350

	PAGES		PAGES
<i>Sérum antipoliomyélitique</i> [31],	368	<i>Service de santé. Commission supérieure du —</i> [25],	93*
— <i>antistreptococcique</i> [26], 254 ; [32],	566	— <i>Réorganisation du — militaire (Décret), 1919</i> [26],	230*
— <i>antitétanique. Emploi</i> [4], 45** ; [18],	445	— <i>Organisation provisoire du — militaire après la cessation des hostilités</i> [27],	21*
— <i>antituberculeux</i> [28],	239	* <i>Sésame. Le —</i> [10],	343
<i>Sérums antityphiques</i> [12],	43**	<i>Séséli. Essence de —</i> [23],	317
— <i>La polyvalence des —</i> [19],	720	<i>Sesquioxide de fer. Combinaisons complexes du —</i> [11],	22**
— <i>Nouveau procédé de préparation</i> [28],	239	<i>Sesquiterpènes. Caractérisation et classification des —</i> [4],	60**
— <i>gonococciques. Flocculation des — en présence d'un antigène.</i> [33],	608	— <i>Classification des —</i> [6],	16**
— <i>hémolytiques</i> [6],	63**	— <i>et alcools sesquiterpéniques.</i> [8],	55**
<i>Sérum leucocytogène. Le — de RAYMOND PETIT</i> [13],	380	— <i>Les —</i> [9],	186
— <i>néiungococcique. [Voir : Méningite.]</i> [13],	380	— <i>Les —</i> [11],	119
— <i>physiologique. Influence du — sur l'anémie aiguë</i> [21],	445	<i>Sétif. Action des eaux de — sur le plomb</i> [4],	40**
— <i>polyvalent de LECLEINCHÉ et VALÉE</i> [26],	495	— <i>Laits du plateau de —</i> [4],	77**
— <i>de QUÉRAY et syphilis</i> [15], 185 ; [18],	13*	<i>Seurattia n. g.</i> [25],	126
<i>Sérums syphilitiques. Flocculation de — en présence d'un mélange antigène-teinture de résine</i> [34],	522	<i>Seyrage. Ration théorique de l'enfant après le —</i> [29],	293
— <i>thérapeutiques. Th. Agrég., Paris, 1898-1899</i> [2],	113	— <i>Accidents du — prématuré.</i> [32],	302
— <i>— Emploi des — — périmés pour la préparation des milieux de culture</i> [30],	57	<i>Sève. Détermination du —</i> [18],	694
— <i>Dosage de la cholestérine dans les —</i> [31],	120	<i>Sexualité. Problèmes de la —</i> [32],	49
3° SÉRUMS ARTIFICIELS		<i>Seuets. Caractères — secondaires et ontogénèse</i> [33],	541
<i>Sérum. Injections de — artificiel.</i> [2],	32	— <i>Influence des extraits ovariens sur les caractères —</i> [33],	335
<i>Sérums. Conservation des — artificiels</i> [6],	77**	<i>Seychelles. Culture des cardamomes aux —</i> [13],	384
* <i>Sérum. L'artériosclérose et le — de TRUNEGER</i> [6],	33	— <i>Caunelle des —</i> [17],	371
— <i>isotonique marin dans le traitement des maladies mentales</i> [12],	37**	<i>Shakespeare et ses connaissances médicales</i> [21],	433
— <i>glucosé dans l'épilepsie.</i> [18],	126	— <i>Société —</i> [24],	124*
* <i>Sérums artificiels et médicaments</i> [19],	86	<i>Shanghai. Une pharmacie à —</i> [13], 128*, 150*,	224*
— <i>Eau distillée et — artificiels.</i> [19],	444	<i>Shock. Traitement du — traumatique par la sérothérapie.</i> [27],	415
* <i>Sérum. Étude chimique et bactériologique du — chloré.</i> [23],	271	<i>Shorea stenoptera (Genre de —)</i> [33],	614
— <i>artificiel dans les grandes hémorragies.</i> [31],	619	<i>Siam. Benjoin de —</i> [18],	440
<i>Sérumalbuminate de cuivre.</i> [18],	183	<i>Sirana</i> [10],	219
<i>Sérumalbumine. L'hémolyse dans la —</i> [33],	668	<i>Siccals. Les —</i> [6],	74**
— <i>Activité spécifique d'une —</i> [34],	394	<i>Sicile. Production des essences en —</i> [5],	240
<i>Sérum-globulines. Caractère distinctif des —</i> [2],	75**	— <i>Récolte de la manne en — en 1776</i> [21],	107
<i>Service militaire des étudiants en pharmacie</i> [20],	124*	— <i>Essence d'eucalyptus de —</i> [33],	338
— <i>pharmaceutique de l'armée; son fonctionnement</i> [22],	312	<i>Sickingia rubra</i> [30],	124
— <i>de santé en campagne</i> [19], 232* ; [22],	11*	<i>Sideroxygon</i> [9],	218
		<i>Siegesbeckia orientalis. Propriétés thérapeutiques de la —</i> [2],	69
		<i>Sierra Leone. Le copal de —</i> [18],	381
		<i>Sikimi, spiritueux toxique</i> [8],	41**
		<i>Silberatorgl</i> [19],	111
		<i>Silicates. Dosage du sulfate ferreux dans les —</i> [13],	649
		<i>Silicate de magnésium artificiel</i> [33],	124
		<i>Silice. Dosage de la — et du fer dans les eaux potables</i> [2],	36**
		— <i>Perméabilité des tubes de — fondue.</i> [12],	9**
		— <i>amorphe précipitée</i> [26],	395

	PAGES
<i>Silice</i> . Séparation de la — [28],	491
— Action anti-inflammatoire de la — et influence du Ca . . . [31],	190
— Dosage de la — dans les eaux. . . [32],	53
<i>Silicium</i> . Le — et ses combinaisons artificielles. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899-1899 . . . [2],	114
— Le — dans l'aluminium . . . [30],	571
<i>Siliciure de carbone</i> . Existence du — — dans la météorite du Cañon Diablo . . . [11],	23
— de fer. Empoisonnements par PH_3 dégagé par du — — [14],	464
<i>Silico-fluorures alcalins</i> . Pouvoir antiseptique des — — [31],	63
<i>Silico-gel</i> . Préparation rapide de — — [33],	606
<i>Silicotungstate d'atropine</i> . . . [17],	318
— de conicine . . . [17],	316
— de nicotine . . . [16],	7
<i>Silicotungstates de pilocarpine</i> , de pseudo-pelletiérine et dosage de ces alcaloïdes . . . [34],	151
<i>Silicotungstate de potassium</i> . Emploi du — — pour la précipitation de quelques alcaloïdes . . . [30],	604
— de quinine. . . [18],	93
— de sparteïne . . . [17],	318
— de tropine . . . [33],	547
<i>Siliquea edulis</i> (Caroubier) . . . [29],	369
<i>Silistrène</i> . . . [30],	128
<i>Silk Rubber</i> du Laos . . . [8],	40**
<i>Silphon</i> . . . [16],	621
<i>Silybum Marianum</i> . Tyramine, principe actif du — — [31],	60
<i>Smarouba</i> . Ecorce de — de Maracabo . . . [14],	494
— Constituants de l'écorce de — — [15],	125
— Ecorce de — — [19],	570
<i>Sinuarabacées</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . [4],	172
<i>Sinacidbutyromètre</i> . . . [13],	618
<i>Singe</i> . Inoculation du chancre au — — [1],	36
— Hyperthermie chez le — par injection de bleu de méthylène. . . [34],	323
<i>Sionine</i> , dérivé de l'hexaméthylène-tétramine . . . [29],	574
<i>Sirops</i> . Pourquoi les — se gâtent-ils ? . . . [4],	35**
— Composition de certains jus de fruits pour fabrication de — — [4],	54**
* — Préparation des — à forte proportion de bicarbonate de Na. . . [8],	27
* — médicamenteux contenant des substances toxiques. . . [8],	233
— Préparation des — — [14],	309
— Dosage de la gomme dans les — — [16],	628
* — Extraits fluides et — — [17],	697
— Extraits concentrés pour — — [18],	96
<i>Sirops</i> du Codex préparés par agitation. . . [19],	443

	PAGES
— Quantités d'alcool que contiennent certains — officinaux [19],	443
— Dosage de la gomme dans les — — [20],	633
* — Tables et graphiques pour la fabrication et la manipulation des — — [26],	316
— Extraits fluides pour — — <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 . . . [32],	187
— <i>Aspergillus niger</i> et — — médicamenteux . . . [34],	117
— Mesures des — — pharmaceutiques. . . [33],	333
<i>Sirap antiscorbutique</i> . L'origine du — — [28],	64*
— de belladone. Confusion relative au — —, sirap de jusquiame et sirap de stramoine . . . [18],	563
— de bromoforme. Addition au Codex. . . [32],	130*
— — composé. Addition au Codex. . . [32], 130* ; [33],	61*
— de bromure de calcium . . . [33],	32*
— de chloral. Essai . . . [26],	233
— — Dosage du — — [33],	679
— de Desessarts . . . [18],	191
— diacode. Appellation du — — [33],	549
— d'écorce d'orange amère. . . [20],	635
— de framboise . . . [4], 56** ; [17],	46 ; [18],
— de Guérat ou quinquina . . . [9],	63
— iodotannique. Étude du — — [17], 122 ; [33],	613
— [Voir : Iodotannique.]	
— d'iodure de fer . . . [2], 17** ; 20** ; 74** ; [4], 19** ; [8],	30** ; 45** ; [18], 192 ; [19],
— d'iodure de manganèse. A propos du — — [29],	108*
— — — — [35],	335
— d'ipéca additionné d'émétique. . . [18],	232*
— — Dosage . . . [35],	173
— de kola composé . . . [18],	568
— de lactophosphate de chaux. . . [19],	443
— de laurier-cerise. Activité du — — [18],	566
— de limon et — d'orange . . . [14],	311
— de narceïne. Dosage du — — [33],	679
— — Altération d'un — — [33],	679
— d'opium. . . [13],	585
— de quinquina. [18], 191 ; [21],	439
— de raifort . . . [6],	63**
— de raifort composé. . . [19],	443
— — iodé . . . [18], 563 ; [30],	209*
— de Respi. — remplaçant le — — [4],	12**
— simple. Sucre et — — [6],	76**
— — — — [18],	158
— de Tolu. Quelques réactions du — — [9],	61
— — de fantaisie . . . [9],	320
— — <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906. . . [13], 643 ; [14],	181
— — Préparation par lixiviation. . . [18],	192
<i>Sirtal</i> . Étude et emploi . . . [34],	236

	PAGES		PAGES
<i>Sison Ammi</i> L.	[30], 64	<i>Société mutuelle d'assurances contre les accidents en pharmacie</i>	[32], 49*, 183*
<i>Sitodrepa panicum</i> dans les comprimés	[34], 576	— <i>mycologique de France</i>	[1], 160; [3], 191, 224
<i>Sitostérine</i>	[6], 34*	— <i>des Nations</i> . Organisation d'hygiène	[33], 517
— La série de la cholestérine et de la —	[33], 144	— <i>des Parisiens de Paris</i>	[34], 20*, 110*, 145*
<i>Situation</i> . La —	[22], 49*	— <i>de Pharmacie de Grande-Bretagne</i>	[32], 94*
<i>Six-cent-six</i> . Le — au point de vue professionnel.	[18], 13*	— <i>de Lyon</i> . Centenaire de la —	[12], 12**, 1
— Action des injections acide et alcaline du —	[19], 635	— <i>Histoire de la —</i>	[13], 524
— Injections intraveineuses de — à forte dilution	[19], 637	— <i>de Paris</i> . [1], 40, 80, 139, 200, 233, 296, 336, 376, 622; [3], 38, 70, 143, 190, 223, 272, 344, 441; [5], 32; [9], 3**, 16**, 23**, 30**, 44**, [10], 2**, 23**, 29**, 33**, 44**, [11], 5**, 14**, 30**, 35**, [12], 12**, 24**, 36**, 43**, [13], 24*, 48*, 93*, 112*, 138*, 163*, 211*, 236*, 261*, [14], 23*, 69*, 93*, 140*, 166*, 241*, 238*, 285*; [15], 45*, 70*, 93*, 189*, 242*, 231*, 261*, 284*, [16], 19*, 45*, 93*, 118*, 163*, 213*, 287*	
— Les morts par le —	[20], 127, 128	— Centenaire de la — de Paris	[8], 246
<i>Sociétés</i> . Les — commerciales.	[30], 150*	— A la — de Paris.	[29], 75*
— <i>savantes</i> . LVII ^e Congrès des —	[31], 97*	— Bureau pour 1927	[34], 69*
— Les — et le fisc.	[33], 1*	— Bureau pour 1929	[35], 19*
— LIX ^e Congrès des —	[33], 42*	— <i>de Turin</i>	[30], 46*
<i>Société des amis de la Faculté de Pharmacie de Paris</i> . [32], 211*, 241*; [33], 6*, 15*, 39*, 254*, [34], 25*		— <i>Shakespeare</i>	[24], 121*
— <i>de Biologie</i>	[1], 33, 78, 118, 156, 196, 251, 293, 333, 371, 413, 618, 634; [3], 33, 65, 137, 186, 267, 341, 435; [9], 12**, 19**, 36**, [10], 10**, 17**, 30**, [11], 22**, 27**, [12], 20**, 28**, [13], 20*, 44*, 68*, 115*, 136*, 161*, 187*, 234*; [14], 21*, 46*, 91*, 163*, 187*, 240*, 234*, 262*, 283*, [15], 42*, 68*, 92*, 114*, 159*, 164*, 186*, 210*, 235*, 282*, [16], 18*, 44*, 69*, 91*, 116*, 138*, 163*, 242*, 285*		
— <i>botanique de France</i> [1], 200, 256		— <i>de Thérapeutique</i> . [1], 37, 79, 120, 138, 198, 254, 293, 335, 375, 621, 638; [3], 33, 67, 141, 188, 222, 270, 438; [9], 22**, 46**, [10], 16**, 20**, 34**, [11], 3**, 12**, 37**, [12], 37**, 44**, [13], 23*, 47*, 71*, 118*, 140*, 166*, 189*, 213*, 237*, [14], 47*, 70*, 94*, 119*, 189*, 244*, 235*, 262*, 286*, [15], 47*, 71*, 93*, 119*, 167*, 215*, 239*, 263*, 286*, [16], 20*, 44*, 164*, 246*, 287*	
— <i>chimique</i> . [3], 191, 224; [9], 15**, 21**, 29**, [10], 4**, 13**, 41**, 45**, [11], 10**, 22**, 30**, 36**, [12], 10**, 21**, 31**, 45**, [13], 22*, 46*, 70*, 92*, 93*, 137*, 159*, 184*, 210*, 259*, [14], 19*, 43*, 68*, 90*, 117*, 138*, 200*, 200*, [15], 20*, 41*, 66*, 90*, 113*, 137*, 185*, 234*, 260*, 283*, [16], 17*, 43*, 68*, 90*, 116*, 137*, 161*, 189*, 284*			
— <i>de France</i> . Prix à décerner en 1908 par la —	[12], 45**	— Bureau pour 1926	[33], 23*
— Cinquantenaire de la —	[14], 471	<i>Société zoologique</i>	[1], 200, 256
— Bureau 1911	[18], 70*	<i>Socin</i> . Pâte de —	[13], 334
— Conférence	[28], 92*	<i>Sodammonium</i> . Hydrogénations par les carbures d'hydrogène	[22], 252
— <i>de Chimie biologique</i>	[21], 116*	— Action du — sur le diphenylméthane, le fluorène et l'indène.	[28], 532
— <i>des Experts-chimistes</i>	[33], 213*, 232*	— Action du — sur la pyridine.	[29], 158
— <i>Nationale d'Horticulture de France</i> [3], 192		— Réactions du — avec les hydrocarbures	[30], 51
— <i>d'Hygiène publique, industrielle et sociale</i>	[32], 167*	— Action du — sur l'hexaméthyl-Enolétramine, etc.	[30], 181
— <i>de Médecine légale</i>	[9], 30**, [10], 13**	— Action du — sur l'aniline et ses homologues	[30], 243
— <i>de Paris</i> . [14], 119*, 143*, 168*, 191*, 245*, [15], 142*, 190*, 287*, [16], 23*, 46*, 70*, 94*, 143*, 167*, 190*		<i>Sodium</i> . Recherche microchimique du — en présence du potassium.	[6], 73**
		— Dosage rapide du K et du — urinaires.	[12], 20**
		— Action du — sur les éthers de la série grasse	[12], 25**
		*— Méthodes de caractérisation et	

	PAGES
de dosage du potassium et du — (Revue) [19],	214
<i>Sodium</i> . Alcalose, empoisonnement par le — et tétanie [32],	56
— du sang [32],	509
— Amilarsinate de —. Addition au Codex [33],	61*
— Sulfate de — officinal. [33],	62*
— Dosage du — ; applications aux eaux minérales et aux liquides biologiques [33],	671
— Présence du — chez les plantes. [34],	527
— Potassium et — chez les plantes. [34],	602
— Sels de — [33],	77
— Manque de — dans une ration au maïs [33],	193
— Dosage volumétrique du — dérivé de la méthode A. BLANCHETÈRE. [33],	330
— Présence du K et du — chez les plantes. [35],	334
<i>Sodoku</i> . Infection du cobaye par le — [33],	606
<i>Sodophylul</i> , purgatif synthétique. [16],	315
<i>Soie</i> . La fibroïne et la matière gélatineuse de la — [6],	65**
<i>Soies</i> . Formes pharmaceutiques pratique des — [6],	170
<i>Soie</i> . Analyse des tissus de — naturelle et imitations [16],	689
— artificielle [6],	4**
— Usines de — au point de vue hygiénique [17],	310
<i>Soins</i> . Premiers — aux malades et aux blessés. [2],	108
— d'urgence [8],	104, 154
— gratuits aux victimes de la guerre (par QUINET) [33],	192*
— médicaux, chirurgicaux et pharmaceutiques. Commission supérieure de surveillance et de contrôle des — [30],	114*
— — Contrôle des — [33],	23*
— — — — — [33],	23*
<i>Soja</i> . Le Teou-fou, ou fromage de — [13],	138
— Le phytostérol du — [14],	183
— Culture, composition, emploi en médecine et dans l'alimentation [14],	336, 393
— Haricots de — [18],	444
— Sur l'huile de — [19],	123
— Structure de la fève de — [21],	438
— Germes de — et de haricot Mango. [22],	72
— Enzymes du — (<i>Glycine hispida</i>) [33],	271
— Protéines du — [34],	242
— Pouvoir zymosthénique des eaux bicarbonatées ou sulfatées sur l'uréase du — [33],	202
— Sang de lapins nourris avec des fèves de — crues. [35],	328
— Lécithine, céphaline et pseudocœurine du — [33],	410

	PAGES
<i>Soja</i> . Vitamine B du — [35],	616
<i>Sol</i> . Analyse chimique du — [6],	85**
— Microbes pathogènes du — [17],	185
— Désinfection du — [25],	125
— Destruction des alcaloïdes dans le — [30],	321
— Rapports avec les plantes médicinales [30],	364
<i>Solanées</i> . Les piments des —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 [5],	89
— Les extraits de — du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904 [10],	40**
— Quelques caractères externes des graines de — [12],	307
— Abaissement de la richesse alcaloïdique des — pendant leur conservation [15],	493
— Action des alcaloïdes des — (Atropine, etc.) [16],	440
* — Extraits des — vireuses du Codex 1908 et dosage de leurs alcaloïdes [16],	640
— Teneur en alcaloïdes de quelques — [17],	497
— Développement de l'anthère chez les —. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1921 [28],	528
— Alcaloïdes des — [33],	520
<i>Solanine</i> . Augmentation de la teneur en — des pommes de terre. [2],	11**
— Formation de la — dans les pommes de terre [4],	5**
— — — — — [12],	249
— — — — — [13],	272, 321, 581
<i>Solanum carolinense</i> [18],	124
— <i>Chenopodium</i> [6],	38**
— <i>Dulcamara</i> . Chimie du — [6],	87**
— <i>elaeagnifolium</i> . Enzyme coagulant le lait du — [32],	369
— de Madagascar. Emploi [31],	428
— <i>sodomaceum</i> . La solanine du — [13],	581
— — — — — [28],	35
<i>Soleil</i> . Huile de — (<i>Helianthus annuus</i>) [4],	64**
— (<i>Helianthus</i>). Matière colorante du — [35],	410
— L'école au — [27],	350
— Radiations solaires et belladone [29],	74 ; [30],
— — — — — [30],	94*, 11
— Bains de — dans la péritonite tuberculeuse [30],	575
— Carence solaire et infection. [34],	187
<i>Solidago odora</i> [21],	249
<i>Solidarité</i> . Œuvre de — nécessaire. [23],	5*
— pharmaceutique [14],	121*
<i>Solides</i> . Détermination de la densité des — [24],	188
<i>Solubilité</i> . Détermination de la — des corps [29],	541
— de l'oxalate d'ammoniaque [34],	210
— du pyranidon dans l'eau [34],	545

	PAGES		PAGES
<i>Solubilité</i> du sublimé corrosif. [34],	248	thérapeutique veineuse et huc-	
<i>Solubul</i> [12],	216	cale [29],	228*
<i>Solutés</i> . Cryoscopie et conductibi-		<i>Solution iodée</i> de PREGI. [30],	127 ; [31],
lité électrique des — aqueux		— de <i>iodure d'arsenic (tri-)</i> . Con-	[33],
et des eaux minérales. <i>Th. D. U.</i>	243	servation [33],	610
Paris, 1908 [16],		<i>Solutions</i> de luminal sodique. [33],	613
* — Incompatibilité générale des sé-		— métalliques à l'état colloïdal.	[9],
rum et des — injectables (<i>Re-</i>	289	— de <i>norocaine</i> -adrénaline [31],	88,
<i>Soluté</i> d'adrénaline au millième	210*	— de PREGI. [30],	127 ; [31],
— dit de benzoate de mercure. [30],	210*	<i>Solution</i> de RINGER. Action de la	[32],
— de quinine-uréthane [30],	211*	— — sur le cœur [32],	62
— de glucose isotonique. Addition		<i>Solvants</i> . Extraction par — non	
au Codex [33],	32*	miscibles. [23],	120
— de glucose, hypertonique. Addi-		* <i>Sommeil</i> . Prophylaxie de la mala-	
tion au Codex [33],	32*	die du — [15],	611
— de chlorure de sodium, injecta-		— La maladie du — et les guéris-	[18],
ble. Addition au Codex. [33],	62*	seurs noirs [18],	181*
— de gélatine, injectable. Addition		<i>Sommeilles</i> . Eaux d'alimentation de	
au Codex [33],	62*	— en Lanzedoc. <i>Th. D. U.</i>	[32],
— de chlorhydrate d'épinéphrine		Montpellier, 1923-1924 [32],	93*
dans la pharmacopée des États-		<i>Somnal</i> . Composition du — [6],	42**
Unis [33],	466	<i>Sommeil</i> [30],	616 ; [34],
<i>Solutions</i> . Pratique de la stérili-		— Étude du — [33],	488
sation des — pharmaceutiques.	13	— Action du — [33],	496
— Les organismes mycéliens des		— Pharmacodynamie [34],	533
— pharmaceutiques. <i>Th. D. U.</i>		<i>Sommeil</i> [8],	37
Paris, 1898-1899 [2],	114	<i>Son</i> . Comparaison des protéines du	
— faites d'avance [4],	86**	— et des protéines correspondan-	
— colloïdales [9],	48** ;	tes de l'embryon et de l'amande	
[15],	458 ; [17],	du blé [33],	331 ; [35],
— [Voir aussi : <i>Colloïdes</i>].	430	— de blé. Protéines du — [31],	652
— Indice de réfraction de quelques		— de <i>paddy</i> . Rôle protecteur du	
— équimoléculaires. <i>Th. dipl.</i>		— — dans l'alimentation. [19],	512
<i>sup. Ph.</i> , Montpellier, 1904. [10],	39**	— de riz. Extraction des vitami-	
— Standardisation des — volumé-		nes [31],	247
triques par le biiodate de potas-		<i>Sonéryl</i> [30],	617
sium [11],	422	<i>Sophol</i> [15],	348
— Choix d'une concentration pour		* <i>Sorbier</i> . Un nouveau sucre des	
les — chirurgicales [23],	233	baies de — [10],	317
* <i>Solution</i> . Détermination du titre		* <i>Sorbiérite</i> . Synthèse et nature chi-	
alcoolique d'une — [28],	549	mique de la — [41],	7
<i>Solutions</i> . Procédé pour empêcher		* <i>Sorbose</i> . La bactérie du — et son	
la coloration des — [30],	572	action sur les alcools pluriva-	
— Mesure et notation de la con-		lents [4],	257
centration en ions H des — en		— Le d. — et le l. — et leurs con-	
biologie médicale [32],	500	figurations [2],	60**
— Résistance des globules rouges		* — Oxydation de l'érythrite par la	
aux — hypotoniques [33],	488	bactérie du — [4],	337
— de bicarbonate de soude. [31],	606	— Synthèse photochimique du —	[18],
<i>Solution colloïdale</i> neutre de ca-		Sorgho. Teneur en sucre du —	
séine et de magnésie [30],	424	aux divers stades de végétation.	
— de DAKIN et borax. [34],	56	Évolution des principes sucrés	
<i>Solutions</i> d'ergotinine (hypodermi-		et influence de la castration [26],	186
que) [23],	490	— Application industrielle de la	
— <i>ferreuses</i> . Résistance des —		matière colorante du — sucré.	[26],
à l'oxydation par l'air. [16],	686	— La protéine du — [29],	56
<i>Solution</i> d'hypochlorite de Na (—		— Le —, histoire, applications [31],	21*
de DAKIN modifiée) dans la phar-		<i>Sotion</i> [19],	303
macopée des États-Unis. [33],	468	<i>Souak</i> [19],	298
<i>Solutions</i> d'hyposulfite de Na. Con-			
servation des — [33],	546		
— injectables de bromhydrate de			
codéine [30],	317		
<i>Solution iodo-iodurée</i> de LUGOL en			

	PAGES
<i>Soudan</i> . Labiée du — pouvant remplacer la pomme de terre. [2],	36**
— Trois plantes alimentaires du [4],	34**
— Le caoutchouc au — [6],	24**
— Gommés et gommes-résines du [6],	34**
— Plantes médicinales et toxiques du — français. [6],	46**
— Gomme du — anglo-égyptien. [21],	477
<i>Soude</i> . Décomposition du chloral par la — [11],	62
— caustique pour désinfection. [13],	687
— Culture du B. tuberculeux sur milieux renfermant de la — [21],	183
<i>Soudes</i> . Dosage des alcalis libres dans les — par le chlorure de baryum [22],	253
<i>Soude</i> . Emploi thérapeutique de la — caustique [33],	610
<i>Soudure</i> . Dosage du plomb dans la — et l'étamage [17],	113
<i>Soufflerie simple</i> . Construction d'une — — au moyen d'une trompe à eau [4],	153
<i>Soufrage</i> des noix [16],	691
<i>Soufre</i> . Élimination du — après extirpation du foie [2],	58**
— Dosage du — dans les pyrites, mattes, etc. [6], 54** ; [13],	647
— Calculs intestinaux contenant du — [8],	8**
— Origine des produits sulfurés dans l'organisme animal [10],	59
— Dosage du — dans les fers et aciers [12],	248
— Dosage du — dans les combustibles [12],	301
— Recherche de petites quantités de — en présence de grandes quantités de fer. [12],	301
— Dosage du — à l'aide du bioxyde de Na [13],	582
— Oxydation spontanée du — et des sulfures [16],	366
— La production du — [16],	367
— Action des composés du — sur le métabolisme et l'excrétion. [18], 507 ; [19],	575
— Le — mis en liberté dans l'action entre SO ₂ et l'eau. [21],	308
* — Dosage du — dans les liquides biologiques, en particulier dans l'urine. [21],	341
— dans le traitement biologique des eaux d'égout [21],	418
— Action du — sur la baryte en présence de l'eau [24],	248
— Le — sublimé et sa falsification. [24],	374
— Introduction du — dans l'organisme par la voie sous-cutanée. [25],	192
— Dosage du — en présence du mercure [26],	183
— dans le foie cancéreux [27],	463

<i>Soufre</i> . Action fertilisante du — [29],	76
— Dosage colorimétrique du — dans les fontes et les aciers [29],	107
— Dosage du — dans les pyrites [29],	286
— Solubilité du — en vue de ses applications cliniques. [29], 358,	606
— Le — dans la thérapeutique dermatologique externe [30], 109*,	510
— actif de l'ichthyol et des huiles bitumineuses [30],	127
— Baume de — anisé [30],	244
— Stabilité du — dans quelques liquides organiques [30],	307
— Recherche du — au moyen de l'antébol. [30],	244
— amorphe de la fleur de S. [31],	310
— précipité [31],	310
— Pharmacologie du — [31],	428
* — Présence du — dans l'iode. [31],	625
— Propriétés catalytiques du — et de ses composés. [31], 647,	648
* — Dosage du — dans l'arsénobenzol et le stovarsol [32],	129
— Cultures artificielles et influence du — en physiologie végétale. [33],	262
— de l'insuline [33],	410
— Dosage du — dans les végétaux [33],	625
* — Dosage du — dans les végétaux [33],	631
— de l'insuline [34],	324
— de la surrénale [34],	519
— du foie [34],	593
— Teneur en — total de la terre arable. [34],	674
— Composés sulfurés du sang [35], 197,	541
— Métabolisme du — [35], 616,	678
— colloïdal. Action pharmacologique du — [16],	378
— Influence du — — sur les échanges sulfurés. [19],	87
— — Traitement du rhumatisme chronique par le — [21], 317 ; [23],	192
— — Valeur de S ₂ O ₃ Na ₂ et du — dans l'intoxication par le cyanogène [38],	535
— doré d'antimoine. Changement de nature du — après sa préparation. [14],	307
— — — — — [17],	45
<i>Sources</i> . Propriété privative du nom des — (Jurispr.) [26], 126*,	155*
— chaudes. Utilisation industrielle des — — — — — [25],	376
<i>Source</i> Évian-Cachat [33],	165*
<i>Sources thermales</i> . Analyse radioactive des — — de Bagnères-de-Luchon [28],	173

	PAGES		PAGES
<i>Sourciers</i> . La baguette des — . . . [27],	64*	<i>Spartéïlène</i> . Le — . . . [19],	624
<i>Souris</i> . Mutation physiologique observée chez la — . . . [32],	56	<i>Spartéine</i> . Caféine et — . . . [7],	111
— Nouveau cas de mutation physiologique chez la — . . . [33], 328,	343	— Caractères de la — ; action des réducteurs . . . [9],	253
— Action des adrénalines sur les échanges gazeux des — normales et thyroïdiques . . . [33],	354	— Recherches sur la — . . . [12],	12**
— Étude des purgatifs sur la — blanche . . . [34],	323	— Constitution de la — (<i>Recue</i>). . . [13],	214
— Effets de la lobéline sur les centres nerveux de la — . . . [34],	687	— Étude des sels et du périodure de — . <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907. . . [14], 367; [15],	114
— Tolérance des — chloroformées pour la lobéline . . . [34],	688	— Une réaction de la — . . . [18],	629
<i>Sous-acétate</i> de plomb. [Voir : <i>Acétate</i> .]		* — Quelques nouveaux sels de — . . . [19], 468,	527
<i>Sous-alimentation</i> . Comparaison des effets de la carence en facteur A et de la — totale. [33],	327	* — Symétrie de la — . . . [19],	602
<i>Sous-azotate</i> de bismuth. Impuretés du — . . . [13],	683	— Dégradation de la — . . . [19],	624
— — Conclusions de l'analyse d'un — . . . [20],	630	— Anomalie de solubilité de la — . . . [26], 44,	143
— — Recherche de Pb dans le — . . . [21],	439	— Action de H ₂ O ₂ sur la — et l'iso- — . . . [27],	282
— — Dosage de l'acide azotique dans le — . . . [26],	185	— La — et sa valeur en thérapeutique cardiaque. . . [29],	228*
— — Intoxication aiguë par le — . . . [27],	410	— Réaction de GRANT . . . [32],	304
— — Un succédané du — . . . [27],	511	— Action du sulfate de — . . . [33],	189
— — Essai d'un — . . . [30],	569	— Action tonocardiaque de la — . . . [33],	495
— — Analyse du — . . . [32],	376	— Action de la — sur l'appareil cardio-vasculaire du chien. . . [33],	620
— — Erreur possible dans l'essai du — — de la pharmacopée germanique . . . [34],	54	— Mode d'action de la — . . . [33],	623
— — Le — — dans la thérapeutique de l'hypertension. . . [35],	553	— Action de la — sur le ventricule, le faisceau auriculo-ventriculaire, les muscles . . . [34],	127
<i>Sous-azotate</i> de carbone . . . [17], 296; [21], 489; [27],	407	— Action de la — sur le cœur. . . [34],	531
<i>Souscriptions</i> volontaires. . . [33],	165*	— Réaction de GRANT pour la — . . . [35],	304
<i>Sous-cutanée</i> . Analyse de concrétions d'une tumeur — . . . [8],	70**	<i>Spartium junceum</i> . Localisation des alcaloïdes dans les organes floraux du — . . . [6],	58**
<i>Sous-cutanées</i> . Nouvelle seringue pour injections — . . . [8],	39	— <i>scoparium</i> . Principes actifs du — . . . [30],	461
<i>Sous-gallate</i> de bismuth. Dosage du bismuth dans le — . . . [2],	17**	<i>Spasmophilie</i> du nourrisson. Réserve alcaline dans la — . . . [33],	326
<i>Sous-iodure</i> de tellure . . . [28],	236	— — pH sanguin dans la — . . . [34],	188
<i>Sous-marins</i> . Repérage des — et seuil de l'audition . . . [28],	445	<i>Spécialité</i> . Réglementation de la — . . . [11],	105
<i>Sous-maxillaire</i> . Réaction à l'histamine de la glande — pilocarpinée . . . [35],	732	— La — devant le corps pharmaceutique . . . [18],	197*
<i>Sous-oryde</i> de tellure. . . [32],	187	— La — en Angleterre . . . [18],	238*
<i>Sous-vêtements</i> . . . [35],	334	<i>Spécialités</i> . Les — du Frère Césaire . . . [18],	423
<i>South Dakota State College</i> . Jardins d'étude du — . . . [33],	676	— Les — aux États-Unis . . . [19],	129*
<i>Souvenir</i> EUGÈNE PROMÈRE. Appel en faveur du — . . . [33],	166*	— La notation chimique des — (Rapport d'experts) . . . [27],	57*
— Comité du — . . . [34],	21*	— Régime des — au Guatemala . . . [28],	71*
<i>Soziodol</i> de mercure. La solution de — — dans l'iodure de potassium . . . [4],	37**	— délivrées avec hons de toxiques . . . [35],	96*
<i>Spa</i> . Eaux de — . Radioactivité, résistivité et point cryoscopique. . . [21],	311	— pharmaceutiques. L'impôt sur les — . . . [13], 239*; [14], 1*,	49*
<i>Sparadrap</i> . Le — de la pharmacopée germanique . . . [6],	2**	<i>Spécialité</i> pharmaceutique. Origine de la — . . . [14],	61*
<i>Sparassol</i> . . . [34], 579, 586,	661	<i>Spécialités</i> pharmaceutiques. Protection légale des — . . . [20], 348,	124
		— — Accaparement de l'industrie des — . . . [21],	88*
		— — L'industrie des — . . . [23],	105*
		— — Nécessité de publier la composition des — . . . [24],	58*

	PAGES		PAGES
<i>Spécialités pharmaceutiques. Circulaire du 13 mai 1917.</i> [24],	81*	<i>Sphygmomanométrie. Hémodyn-</i>	
<i>Spécialité pharmaceutique. Exploitation d'une — par un médecin pro-pharmacien.</i> [26],	212*	<i>amérique et —</i> [35],	539
<i>Spécialités pharmaceutiques. L'impôt sur le chiffre d'affaires et les</i> [29],	231*	<i>Sphymètre</i> [33],	544
<i>— Exportation des —</i> [30],	182*, 225*	<i>Spic. Lavande et —</i> [16],	60
<i>— Impôt sur les —</i> [30],	235*	<i>Spigelia. Falsifications habituelles.</i> [17],	245
<i>— Commissions des —</i> [32],	114*	<i>— marilandica. Structure de la racine de —</i> [14],	302
<i>— et remèdes secrets.</i> [32],	225*	<i>— Structure anatomique de la</i> [13],	63
<i>— Formulaire des —</i> [32],	365	<i>Spigélie</i> [18],	123
<i>— Commission des —; nominations.</i> [33], 23*, 42*, 114*,	165*	<i>Spigéliées. Histologie comparée des Gelsemiées et —.</i> Th. D. U., Paris, 1904 [10],	37**
<i>— Rapport de la commission des —</i> [33],	49*	<i>Spilanthus oleracea. Fleurs jumelles de —</i> [16],	436
<i>Spécialité pharmaceutique. Législation de la —</i> [33],	169*	<i>Spinacène</i> [33],	409
<i>— L'impôt sur la —</i> [33],	193*	<i>Spinacine</i> [32],	369
<i>Spécialités pharmaceutiques pour les dentistes</i> [33],	214*	<i>Spirées. Présence de monotropine dans 3 espèces de —</i> [32],	444
<i>— Les — et le fisc.</i> [34],	17*	<i>Spirilla</i> [30],	556
<i>— et médecine avec tiers payant</i> [35],	256*	<i>Spirillose brésilienne</i> [18],	695
<i>— Les —</i> [35],	620	<i>Spirillose. Thérapeutique mercurielle des —</i> [20],	574
<i>— syndicales.</i> [15],	243*	<i>Spirochaetales. Ordre des —</i> [33],	407
<i>— vétérinaires. Vente des —</i> [33],	97*	<i>Spirochètes. Action du mercure sur les —</i> [12],	302
<i>Spectres d'absorption infra-rouge des alcaloïdes</i> [35],	269	<i>— dans les crachats</i> [32],	440
<i>— U.-V. des alcaloïdes du groupe tropane</i> [34],	310	<i>— et gangrène pulmonaire.</i> [33],	672
<i>— U.-V. de produits biologiques purs et mélangés avec des alcaloïdes</i> [34],	392	<i>— Identification des — bronchiques</i> [33],	673
<i>— d'étiocelles. Les —.</i> Th. D. ès Sc., Paris, 1901 [4],	172	<i>— Coefficient d'homogénéité morphologique des —</i> [34],	309
<i>— de RÖNNEL. Les forces de valence et les —</i> [30],	49	<i>Spirochaeta ictero-hemorrhagiae. Recherche du —</i> [23],	126
<i>Spectrographique. Étude — des eaux minérales françaises</i> [21],	311	<i>— Coloration du —</i> [25],	188
<i>— L'analyse — en chimie biologique</i> [33],	543	<i>— Pouvoir du Bi vis-à-vis du —</i> [35],	411
<i>*Spectrophotomètre. Nouveau — et son emploi en chimie analytique</i> [19],	11	<i>— pallida et syphilis.</i> [12],	29**
<i>Spectro-photométrie de l'insuline</i> [33],	617	<i>— Coloration du — par le violet de crésyle.</i> [12],	302
<i>Spectroscopie des pigments urinaires</i> [1],	285	<i>—</i> [35],	544
<i>*critique des pigments urinaires regardés comme normaux.</i> [1],	285	<i>Spirochète pseudo-ictérogène</i> [35],	544
<i>Spermaceti. Graisse dans le —</i> [19],	448	<i>Spirochétidés</i> [33],	545
<i>— Huile de cachalot et —</i> [33],	601	<i>Spirochétose bronchique; succès par les injections d'iode.</i> [27],	284
<i>— Alcools aliphatiques non saturés de l'huile de —</i> [35],	325	<i>— broncho-pulmonaire</i> [34],	523
<i>Spermacee hispida. Les graines de —</i> [10],	61	<i>Spirochétose bronchiques</i> [34],	524
<i>*Sperme. Cause d'erreur dans la recherche des taches de — par le réactif de FLORENCE.</i> [18],	395	<i>Spirochétose caecale, scorbut expérimental et mélena.</i> [32],	58
<i>*Sphagnum cymbifolium Ehrh. Composition chimique du —</i> [20],	390	<i>Spirochétose ictero-hémorragique</i> [25], 127, 187, 188; [29],	612
		<i>— Réaction du benjoin dans la</i> [31],	302
		<i>— Conservation du virus de la</i> [31],	303
		<i>— Agglutinine dans le liquide céphalo-rachidien au cours de la</i> [33],	323
		<i>Spirosal</i> [15],	181
		<i>Splanchnique. Effets des excitations du — sur l'intestin strychninisé</i> [34],	253
		<i>Spléno-contraction par l'adrénaline et l'extract de genêt</i> [34],	680
		<i>— Plaquettose par — adrénalinique.</i> [35],	734
		<i>Splénomégaties. L'iode dans le traitement des —</i> [33],	206

	PAGES		PAGES
<i>Spongostérine</i> , cholestérine du <i>Sclerites domuncula</i> [10],	310	<i>Standardisation</i> des préparations d'ergot de seigle [30],	660
<i>Spores</i> , Influence des milieux de culture sur la résistance des — [13],	188	— internationale des préparations de quillain [31],	60
— Structure des — des <i>Microsporidies</i> [25],	186	— des préparations de colchicine [31],	59
— Coloration des — [30],	121	— des préparations d'ergot [31],	183
<i>Sporotrichoses</i> [32],	38*	— de l'extrait de belladone [31],	606
<i>Sports</i> , Jeux et — [15],	613	— II ^e Conférence internationale pour la — biologique de certains médicaments [33],	165
<i>*Squalène</i> , Le — [33],	409	— des substances thérapeutiques [34],	177
<i>Squelette</i> , Fixation par le — du radium injecté à l'état soluble [21],	254	— des préparations ergotées [34],	463
— Action de l'adrénaline sur le muscle du — au repos et à l'état de fatigue [32],	254	— de la digitale [34],	462
<i>Stabilarsan</i> [30],	612	— Rapport de — biologique [35],	517
<i>Stabilisateurs</i> pour l'eau oxygénée [34],	57	<i>Standards</i> , Les — de 1923 et 1926 pour les dosages biologiques [35],	552
<i>Stabilisation</i> , Influence de la — sur le genêt et le tabac [29],	154	<i>Staphylococciques</i> , La constitution chimique et l'action thérapeutique dans les infections — [35],	619
— du houillon blanc [34],	311	<i>Staphylocoque</i> , Sort des toxines et des antitoxines du — pyogène dans le sang [16],	378
<i>Stachydrine</i> , Propriétés [17], 244 : [18],	183	<i>Staphylococcus</i> , Fermentation du glucose par les — [21],	381
— Transformation [18],	183	<i>Staphylocoque</i> , Action de Sn et de son oxyde dans les infections à — [26],	142
<i>Stachyose</i> , Présence du — dans quelques Labiées [17],	728	<i>Staphylococcus</i> , Principes typhiques de provenances différentes [30],	57
— Présence du — dans le haricot [20],	568	— Mutations chez des — après passages par l'organisme du cobaye [35],	546
<i>Stage</i> , Le — pharmaceutique [4], 176 : [15],	218*	<i>Stations</i> , Trois grandes — filtrantes, Le Mans, Châteaudun, Chartres, Th. D. U., Paris, 1911 [18],	162
— Le — [16], 25*	73*	— <i>hydrominérales</i> [33],	132*
— Examen de validation de — Décret du 26 juillet 1909 [18],	308	— <i>thermales</i> , Visite des étudiants en pharmacie de Paris aux — d'Auvergne [29],	140*
— La crise du — [19],	146*	— — et climatiques [31],	120*, 142*
— Le — en pharmacie [20],	9*	<i>Statistique sanitaire</i> [16],	252
— Le — pharmaceutique [29], 52*	105*	<i>Statistiques</i> des drogues [28],	260*
— avec solde de pharmaciens de complément [30],	191*	<i>Statistique comparée des étudiants de l'Université de Paris</i> [29],	235*
— et études pharmaceutiques [31],	247*	<i>Statue</i> , La — de PARMENTIER [34],	49*
— Le — en pharmacie [31],	164	<i>Statut</i> du médicament [30],	171*
— A propos du — en pharmacie [32], 61*	97*	<i>Stéagine</i> [1],	337
— Le contrat de — [33], 124*	145*	<i>Stéapsine</i> , Réaction colorée de la — [26],	187
— Manuel JACOB [33],	262	<i>Stercobiline</i> [15],	674
— Le — [35], 57*, 97*, 101*, 169*	193*	— Recherche par fluorescence de la — et de son chromogène [19],	59
— Le cahier de — [35],	145*	— Dosage colorimétrique de la — [27],	506
— Le — à l'étranger [35],	150*	<i>Sterculiacées</i> du Brésil [2],	17*
— Projets sur la réorganisation du — [35],	123*	<i>*Stéréochimie</i> , Progrès récents en — (Revue) [26], 325, 374,	424
<i>Stagiaires</i> , A propos des — [16],	148*	— de ruthénium [31],	423
— Guide pratique à l'usage des — [28],	529		
— Avis aux — [32],	60*		
— Assurance contre les accidents aux — [32],	184*		
— Inscription des — (Décret) [34],	208*		
— l'utilité d'une assurance contre les accidents pouvant survenir aux — [35],	217*		
<i>Standardisations</i> physiologiques [27],	413		
<i>Standardisation</i> biologique des produits thérapeutiques [30],	190*		

	PAGES
<i>Stéréoisomères</i> . Les — dans l'économie. [6],	35**
<i>Stéréoisométrie</i> éthylénique. <i>Th. D. és Sc.</i> , Paris, 1921 [28],	529
— des coaraines [34],	189
* — et action anesthésique locale. [35],	273
— Influence de la — [35],	619
<i>Sterigmatoxystis nidulans</i> [26],	141
* — <i>nigra</i> . Fixation du zinc par le — [15],	129
— Production d'acide citrique par le — [26],	343
— Utilisation de l'énergie respiratoire au cours du développement du — [30],	56
<i>Sterilisation</i> des solutions de chlorhydrate de cocaïne [2], 24**;	
[9], 362; [16], 249; [32], 83,	572
— du lait [4], 27**; [13], 616;	
[17], 626; [20],	443
* — La — dans ses applications pharmaceutiques [8],	49
— des fils pour ligatures et sutures. [9],	59
— La — en pharmacie [12],	244
— Technique de — à l'usage des pharmaciens [13],	182
— La — discontinue appliquée aux injections hypodermiques. [13],	189
— des pansements [13], 462;	
[20],	384
— Nouveaux appareils de — présentés au Congrès de chirurgie. [14],	706
— Technique de — [17],	47
— Contrôle de la — par les tubulomètres. [18],	366
— de l'eau par l'air chloroxygéné. [20],	117
— des liquides par rayons ultraviolets [23],	308
— Gaz carbonique sous pression pour — de l'eau [23],	308
* — et chauffage au moyen de l'électre GENÈSTE-HERSCHER [24], 213,	218
— Acidification des milieux de culture pendant la — [24],	252
* — Le poste central de — aux armées [25], 24,	114
— Technique de la — [28],	169
— des plantes fraîches [28],	528
— des liquides injectables [30],	183
— La — par la chaleur altère certains médicaments [32],	443
— des pansements [32],	503
— des liquides injectables. [33],	406
* — par l'autoclave. [34],	617
* — Le matériel de — doit être réformé [35],	423
— [Voir : <i>Ampoules</i> , <i>Eaux</i> .]	
<i>Sterilité</i> . Types de — avec un régime à base de lait écrémé [26],	407
— Efficacité de la substance X contre la — [32],	370
— Régime producteur de — à base de poudre de lait écrémé. [35],	618
<i>Sternutatoires</i> . <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1905 [13],	644

	PAGES
<i>Stérols</i> . Produits de réduction de certains — des plantes. [35],	198
<i>Stibamine</i> [30],	613
<i>Stibényl</i> [30],	128, 614
<i>Stibyl</i> [30],	613
<i>Stillingia sylvatica</i> [18],	438
<i>Stimulants</i> et narcotiques [15],	362
— chimiques de la croissance chez les plantes [35],	201
— Action sur le sang. [35],	621
<i>Stipa</i> . Deux — de l'Amérique du Sud à acide cyanhydrique [13],	586
<i>Stizolobium Deeringianum</i> . Protéines du — [29],	220
<i>Stock-vaccins</i> [27],	187
* <i>Stomacales</i> . Mode d'action du sulfure de carbone dans certaines affections — [3],	124
<i>Stomacal</i> . Chimisme —. Variations de l'acidité totale et de HCl libre. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904. [10],	39**
<i>Stomacales</i> . Action de quelques médicaments sur la sécrétion et la motricité — [10],	371
* <i>Stomacale</i> . Le bicarbonate de soude et l'acide carbonique en thérapeutique — [13],	549
— Étude de la sécrétion — sans la sonde gastrique [18], 186,	201
* — Résidus de la digestion —. Leur dosage [26],	305
<i>Stomatites</i> . Le citron, spécifique de — et glossites. [26],	447
<i>Stomatite bismuthique</i> [29],	294
— <i>mercurielle</i> . Le formamint dans la — [15],	683
<i>Stomosan</i> [12],	334
* <i>Stovafne</i> , anesthésique local. [10],	141
— Réactions colorées de la — et de la cocaïne [13],	583
— Action comparée [15],	430
— Action cardio-vasculaire de la — [19],	125
— Recherche toxicologique. [28],	115
— dr. et — gauche [35],	273
<i>Stovarsol</i> [30],	612
* — Dosage d'As et de S dans le —. [32],	129
— dans l'amibiase [32],	318
— contre le paludisme [32],	511
— Entérocrites à protozoaires guéries par le — [32],	573
— dans les parasitoses intestinales [33],	58
— Documents cliniques sur le —. [33],	263
— dans la fièvre récurrente. [33],	540
— Traitement de la paralysie générale par le — [34],	603
— contre la syphilis [35],	508
— contre la malaria [35],	511
<i>Stovarsolate de quinine</i> contre la malaria [35],	511
* <i>Strabisme</i> . Traitement orthoptique du — par le diploscope de Remy. [20], 86,	147
<i>Stramoine</i> . Alcaloïdes de la — japonaise [17],	687
— Dosage de l'atropine dans la fumée des cigarettes de — [35],	732

	PAGES
<i>Stramoine</i> . [Voir : <i>Datura</i> .]	
<i>Stramonium</i> . Falsifications du —	[4], 28**
<i>Strasbourg</i>	[27], 7
— L'Université de —	[26], 169*
<i>Streptobacillus moniliformis</i> [33], 674	
<i>Streptococcus acidilactici</i> [28], 487	
<i>Streptococcus</i> . Analogie entre les ferments lactiques et les — au point de vue de l'action des antiseptiques [26], 48	
— Septicémie puerpérale à — [28], 540	
<i>Streptothricose</i> simulant la tuberculose [29], 63	
<i>Streptothrix</i> . Production de caséase par un — [4], 48**	
— Action bactériolytique du — [33], 608	
<i>Strontium</i> . Sur le — et le baryum. [5], 157	
— Séparation du Ba, du — et du Ca [13], 687	
— cristallisé	[18], 50
— Dosage du —	[18], 563
— Réactifs du —	[33], 548
— Action du — sur le cœur [33], 558	
— Dosage du — dans l'eau de mer [34], 246	
— Li et — dans les dents. [35], 325	
<i>Strontium-ammonium</i> [12], 17**	
<i>Strophantidine</i> . La double liaison de la — [33], 332	
K —. Action de la — sur le cœur. [34], 125	
<i>Strophantine</i> et <i>strophantidine</i> . [4], 41**	
<i>Strophantines</i> . Action des rayons U.-V. sur la toxicité des — [19], 503	
<i>Strophantine</i> . Caractères différentiels de la — et de l'ouabaïne. [28], 540	
* <i>Strophantines</i> [29], 68, 123, 181, 244	
<i>Strophantine</i> . Identification de l'ouabaïne et de la — ; nouveau caractère différentiel des deux glucosides [29], 109	
<i>Strophantines</i> . Action comparée de la digitale et des — . . . [30], 447	
<i>Strophantine</i> . Action de la — sur le cœur de grenouille [31], 190	
— Augmentation de la sensibilité du cœur et des muscles vis-à-vis de la — par les poisons musculaires [31], 194	
— Action de la — sur le cœur isolé [31], 365	
— Influence de K, Sh et Ca sur l'action vasculaire de la — [31], 556	
— Réaction de la — [32], 115	
— Action sur le lombric. [33], 350	
— Influence de la saponine sur la résorption de la — [34], 328	
— Action de la — sur la force absolue du cœur de grenouille. [34], 536	
g —. Stimulation du cœur par la — [34], 540	
— Action de l'adrénaline sur les effets de la — [34], 540	

	PAGES
<i>Strophantine</i> . Influence de la — sur le parasympathique de l'intestin [34], 683	
— Constitution de la — . . . [35], 410	
— <i>Kombe</i> [35], 410	
— Action de la — sur les vaisseaux cérébraux [35], 681	
— Action de la — sur l'intestin. [35], 682	
— Action de la — sur la dynamique du cœur [35], 683	
— Dose mortelle de la — chez le lapin [35], 684	
— Action de la — sur le cœur. [35], 685	
— Action de la — sur l'écorce cérébrale. [35], 687	
<i>Strophanthus</i> . Recherches sur les —. Th. D. U., Paris, 1900. [1], 606	
— Pharmacognosie des graines officinales de — [2], 65**	
— La chimie des — [2], 66**	
— Pharmacologie du — de la Pharmacopée britannique. [4], 36**	
— Nouvelle falsification de la graine commerciale de — [4], 44**	
— La graine de — <i>Kombe</i> du commerce [4], 44**	
— Essai du — par coloration. [6], 29**	
— <i>Strophantine</i> , <i>choline</i> et <i>trigonelline</i> dans la racine de <i>S. hispidus</i> [8], 27**	
— Les — [10], 179, 180, 181	
— Quelle espèce de — mérite d'être dans la nouvelle Pharmacopée ? [15], 552	
— Teinture de — [16], 374	
— Essai de la semence de — [16], 435	
— Graines de — : leur essai chimique. [18], 567	
— <i>Courmontii</i> [19], 249	
* — Composition chimique des graines de — (<i>Revue</i>). [19], 488, 519	
* — L'extrait de — <i>hispidus</i> dans les affections cardiaques. [23], 36	
— Détermination pharmacologique de teintures de — de provenances différentes [28], 493	
— Stabilité des extraits de — [30], 254	
— Huile de — <i>Kombe</i> . [31], 312	
— Conservation des semences de — [33], 484	
— La réaction à l'ISO ⁴ H ² des semences de — et leur activité biologique [33], 618	
— Les — dans la thérapeutique. [34], 465	
<i>Strophanthus-digitale</i> . Action sur le cœur des mélanges — [35], 204	
<i>Structure</i> des biacides et des monoacides [32], 494, 496	
— chimique et activité physiologique [33], 352	
<i>Stratanthus syringaeifolius</i> (Plante à caoutchouc) [33], 225	
<i>Strychnées</i> . Dosage des alcaloïdes dans les préparations de — [35], 52	
— <i>Strychnine</i> et <i>brucine</i> dans les	

	PAGES		PAGES	
<i>Strychnés</i> et leurs préparations galéniques [35],	549	<i>Strychnine</i> . Modification par la — des réflexes du chat et de la grenouille [34],	530	
<i>Strychnine</i> . Quelques dérivés de la — [2],	41**	— Convulsions par la — [34],	535	
— Dérépipitation des résidus de — [6],	66**	— Action de la — sur la moelle lombaire [34],	538	
— Recherche des chlorates et des bromates au moyen de la — [4],	15**	— Action phylactique de la brucine vis-à-vis de la — [34],	602	
— La — et la morphine dans les cadavres en putréfaction [6],	10**	— Caractérisation [34],	689	
— Séparation quantitative de la — et de la brucine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [7], 404; [8],	282	* — Réaction de MALAQUIN pour la — [34],	691	
— Diminution par les colloïdes de la toxicité de la — [8],	14**	— Action de la — sur le système nerveux [35],	45	
— Séparation de la brucine et de la — [8],	15**	— Titrage de la — et de la brucine [35],	335	
— Détermination quantitative de la — dans un mélange de — et de brucine [8],	35**	— Antagonisme du dormiol et de la — [35],	414	
— Séparation de la — et de la quinine [8],	68**	— Etude comparée de la — et de la brucine [35],	549	
— Dosage de la — [9],	126	— Action de la — sur le sang. [35],	681	
— Dérivés bromés et iodés de la —. <i>Th. dipl. sup. Pharm.</i> , Lyon, 1903 [10],	39**	<i>Strychnique</i> . La morphine, révélateur de l'intoxication — chez le poisson [35],	416	
— Dosage de la — dans la noix vomique [15],	62	<i>Strychnos</i> . Les espèces de — vénéneuses et inoffensives. [2],	57**	
— Nouvelle réaction pour la — [17],	113	— <i>laurina</i> [7],	110	
— Recherche de la brucine dans la — [20],	192	— Les principes actifs d'un — africain [13],	363	
— Dosage des nitrates des eaux par le réactif hydro-strychnique. [22],	123	— Les alcaloïdes des — [13],	721	
— Emploi de CO_2Mn pour caractériser des traces de — [22],	316	— <i>Niederteinii</i> [17],	369	
— Réactions masquant les réactions colorées de la — [23],	121	— Poison d'un — du Congo belge. [19],	569	
— Action des graisses sur la toxicité de la — [23],	320	<i>Stupéfiants</i> . Une affaire de — à Marseille. [24],	79*	
— Constitution et action physiologique de la — [23],	320	— La vente des — [26],	244*	
— Constitution de la — [26],	535	— Envoi de — du tableau B sous forme d'échantillons [26],	263*	
* — Les hautes doses de — en thérapeutique [27],	293	— La vente des — [27],	39*	
— contre les rats [28],	273	— Le régime des — [27],	187*	
— Chlorure de calcium et — [29],	63	* — Les — et la santé publique. [28],	245*	
— Empoisonnement par la — [29],	487	— Trafic de —. Communication de la Sûreté générale. [30],	121*	
— Arsénites, méthylarsénites et phénylarsénites de —. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1922 [30],	94*	— Contrôle des —. IV ^e Conférence internationale, Genève 1924 [32],	193	
— Antagonisme entre la cocaïne et la — [30],	235	— La lutte contre les —. <i>Th. par R. MILLIAT</i> [33],	144*	
— Les phosphates de — [30],	307	— Les — [34],	304	
— Action de la — sur les pincées du <i>Cancer pagurus</i> [31],	558	* — Les nouveaux — tombant sous le coup de la Convention de Genève (1925) [35],	394	
— Sensibilité à la — chez les grenouilles [32],	113	<i>Stylophorum diphyllum</i> . Chimie du — [4],	85**	
— Réflexes vasculaires médullaires et action de la — [32],	445	— — Composant coloré du — [8],	43**	
— dans l'urine [33],	225*	<i>Stypticine</i> [13],	94	
— La — et les phénomènes d'inhibition. [33],	349	<i>Styptol</i> [8],	169; [13],	94
— Toxicité du N-oxyde de — [34],	61	<i>Styracol</i> [4],	84**	
— Caedylate de — [34],	192	<i>Styrax</i> . Le — oriental [6],	9**	
— Action des sels de — sur les leucocytes [34],	251	— Le — américain [6],	10**	
— Intestin strychnisé [34],	253	— divers d'Indo-Chine. [34],	313, 314	
— Action de la — sur le système nerveux central [34],	397	— <i>Benzoin</i> . Exploitation du — à Sumatra [32],	58	
		— <i>camporum</i> [19],	570	
		— <i>Pearcei</i> [19],	570	
		<i>Styrolènes</i> . Isomérisation éthylenique des — monobromés dans la chaîne latérale [28],	172	

	PAGES		PAGES
<i>Styrolènes. Isomérisation éthylenique</i>		<i>Substances vénéreuses. La loi de</i>	
des — ω -bromés. Autoxydation		1922 sur la vente des —	
du — α -bromé [28],	273	— — Règlementation relative aux	[29], 193*
<i>Subcutine</i> [8], 219; [9],	104	— — Détermination de — —	[29], 227*
<i>Suberites domuncula</i> . La spongos-		— — Jugement relatif aux — —	[29], 247*
térine, cholestérine de la —		* — — Le décret du 14 septembre	[29], 257*
<i>Subérone. Hydrogénation catalyti-</i>		1923 sur les — —	[30], 121*
que de la — — — — — [28],	274	— — Circulaire concernant le pan-	[30], 147*
<i>Sublimine</i> [6],	17	topon. — — La législation de 1916 sur les	[30], 575
<i>Sublimation des alcaloïdes</i> [20],	531	— — Rapport à l'Académie de	[32], 26*
— Appareil à sublimer. [35],	136	— — L'arrêté du 20 juillet 1927	[34], 217*
[Voir aussi : <i>Microsublimation</i> .]		<i>Substance X. Efficacité de la — —</i>	
<i>Sublimé. Dosage du — dans les</i>		contre la stérilité des rats sou-	
objets de pansement [2],	18**	mis à des rations de lait riches	
— Préparation du papier au —		en graisse [32],	370
— corrosif et chlorhydrate de		* <i>Substitutions et falsifications de</i>	
cocaïne pour injections hypoder-		quelques drogues [14],	346
miques (Incompatibilité) [13],	190	<i>Substitution de ses éléments à un</i>	
— Influence de la lumière sur les		produit déterminé (Jugement).	
solutions de — — — — — [19],	447	— de produits [19],	183*
— corrosif (Jugements) [20],	177*	<i>Substitutions dans le commerce</i>	
— Dosage rapide du — corrosif		des plantes médicinales [33],	21
dans les gazes et ouates antisep-		<i>Sucs. Préparation des — et des</i>	
tiques [20],	639	sirops. [14],	309
* — Les comprimés de — (<i>Revue</i>).		<i>Suc de cassia. Étude sur le —</i>	
— corrosif [27],	375	— cellulaire Poids spécifique du —	
— Solubilité du — corrosif dans		des végétaux [6],	47**
l'éther [34],	248	<i>Sucs digestifs. Action des — —</i>	
<i>Substances alimentaires. Altéra-</i>		sur le β -benzyl-D-glucoside [29],	481
tions et falsifications des —		— — Histamine et sécrétion des	
— — Détermination des matières		— — Histamine et — — — — — [34],	255
azotées dans les — — — — — [12],	310	<i>Sucs de fruits. [Voir : Fruits.]</i>	
— — Équilibre alimentaire, isody-		<i>Suc gastrique. Ou lab-ferment dans</i>	
namie et — — — — — [32],	111	le — — — — — [1],	465
— — minérales. Leur métabolisme.		— — Unification des méthodes	
— — — — — [30], 114,	113	d'analyse du — — — — — [1],	512
— — dans la tétanie infantile.		* — — Dosage de l'acide chlorhy-	
— — — — — [30],	251	drique libre dans le — — — — — [3],	123
<i>Substance nerveuse. Lécithine,</i>		* — — Recherche quantitative de	
céphaline et cérébrine de la —		la pepsine dans le — — — — — [3],	393
— — — — — [8],	10**	— — Le — — et la composition	
<i>Substances organiques. Réactions</i>		des enzymes [4],	75**
pyrogénées des — — — — — [4],	51**	— — Action sécrétoire du — —	
— radioactives. Les — — — — — [3],	196	— — — — — [12],	29**
— radiumcolloïdales. Fixation des		— — La réaction du — — étudiée	
— — sur les cellules embryon-		par la méthode électrométrique.	
naires et néoplasiques [30],	256	— — Influence des eaux alcalines	
— réductrices. Microdosage des		carboniques hypotoniques sur la	
— — — — — [29],	546	sécrétion du — — — — — [13],	399
* — thérapeutiques. Standardisa-		— — Recherche de HCl dans le —	
tion des — — — — — [34],	177	— — — — — [13], 383,	648
* — vénéreuses. Rapport à l'Acadé-		* — — Évaluation des combina-	
mie de médecine au nom de la		isons chlorées du — — — — — [13],	273
Commission des — — — — — [20],	504	— — Moyen de déceler la pepsine	
— — A propos de la loi sur les		dans le — — — — — [13],	361
— — — — — [23],	25*	— — Influence des préparations	
— — Les fantaisies du nouveau		d'iode sur la sécrétion du —	
décret sur les — — — — — [24],	29*	— — — — — [13],	333
— — Législation des — — — — — [24],	73*	— — Présence accidentelle d'uro-	
— — Vœux de l'Académie de mé-		biline dans le — — — — — [17],	103
decine sur les modifications à la			
loi de 1916 sur les — — — — — [27],	121*		
— — B (Jurispr.). [28], 227*,	236*		
— — Décret de 1916 sur les — —			
— — — — — [29],	126*		

	PAGES		PAGES
<i>Suc gastrique. Méthode d'analyse</i>		<i>Sucres. Ethers-oxydes des glucoses</i>	
du — — — — — [47],	686	et causes d'erreur dans la	
* <i>Sucs gastriques hyperacides</i> [18],	218	recherche des —. <i>Th. D. U.</i>	
<i>Suc gastrique. Mesure de l'activité</i>		Paris, 1906 [43],	388, 644
du — — par son action hémolytique	[26],	<i>Sucre. Cause d'erreur dans le</i>	
— — Recherche de l'acide lactique	[26],	dosage du — par la méthode de	
dans le — — — — — [28],	283	FEHLING [43],	584
— — Les acides organiques dans		— Dosage du — dans les urines	
le — — — — — [31],	120	pauvres en glucose [43],	588
— — Action du CO_3NaH et du		— Dosage du — — — — — [43],	685
CO_3Ca sur le — — — — — I, ensemble	[33],	— Palmier à — — — — — [44],	497
— — Action du — — sur la monobutyryne	[33],	<i>Sucres. Dosage des — par le réactif</i>	
— — Influence de la gènesérine	[33],	de BONNANS [17],	115
sur la sécrétion du — — — — — [33],	475	<i>Sucre. Le — correctif au point</i>	
— intestinal. Sécrétion et activité		de vue physico-chimique . [47],	120
kinasique du — — — — — [42],	30**	— Cristallisation spontanée du —	
— Influence de corps parasympathicomimétiques sur le —	[33],	— — — — — [47],	302
— pancréatique. [Voir : <i>Pancréatique.</i>]	[33],	— Intermédiaire liquide pour le	
— de réglisse [19],	634 ;	travail du — — — — — [18],	192
[20], 637 ; [33],	339	— Méthode de BANC pour le dosage	
<i>Sucs végétaux. Recherche par</i>		du — — — — — [18],	434
H^{202} des colorants artificiels		<i>Sucres. Dédoublément des diffé-</i>	
dans les — — — — — [17],	369	rents — — — — — [19],	564
— — Formation d'urée [33],	599	— Action des acides aminés sur les	
<i>Succinate de benzyle.</i> [30],	623	— — — — — [49],	624
— de bismuth [30],	556	<i>Sucre. La fabrication du —.</i> [49],	698
— de galacol [6],	21**	<i>Sucres à fonction cétonique. Photolyse</i>	
<i>Succinimide. Combinaisons cristallisées</i>		de — — — — — [20],	122
de la — avec les phénols. [2],	60**	— Photolyse de diverses catégories	
<i>Suetties. Vœux sur les — et tétines.</i>	[31],	de — par la lumière U.-V. [20],	438
<i>Sucramine</i> [4],	13**	— Synthèse des — par les émanations	
<i>Sucrase. Nouvel édulcorant :</i>		radioactives — — — — — [20],	560
— — — — — [6],	85**	<i>Sucre. Action de la peptone sur</i>	
— Intersion du saccharose par		le dosage du — par la liqueur	
la — — — — — [20],	64	de FEHLING [21],	120
— Loi d'action de la — — — — — [26],	138* ; [27],	— Dosage du — dans le lait condensé	
— Hydrolyse par la — du saccharose		au moyen de levure [21],	315
en solutions très concentrées	[35],	— Injections massives de — dans	
<i>Sucre. Recherche de petites quantités</i>		le sang — — — — — [21],	317
de — dans l'urine. [2],	29**	<i>Sucres. Action des — sur le pigment</i>	
<i>Sucres. Dosage des — par la liqueur</i>		du bacille pyocyanique. [24],	447
de FEHLING. [4],	56**	— Méthode indirecte de dosage	
* <i>Sucre. Sur la transformation de</i>		des — — — — — [24],	119
la glycérine en — par le tissu testiculaire	[5],	<i>Sucre. Le minimum de —.</i> [27],	115
<i>Sucres. Chimie pratique des</i>		* <i>Sucres. Le ferrocyanure de potassium</i>	
— — — — — [6],	45**	dans le dosage des — par	
— La réaction des — avec l'acide		la liqueur ferropotassique [27],	137
o-nitrophénylpropionique . [6],	62**	<i>Sucre. Méthode microchimique de</i>	
<i>Sucre urinaire. Méthode de BRAUN</i>		dosage du — dans les liquides	
RENDT [9],	119	de l'organisme [27],	504
— — Dosage du — — — — — [40],	123	— cristallisable chez les végétaux.	
— Détermination du — dans l'urine		— — — — — [28],	61
au moyen de levures pauvres		— Détermination du — dans le	
en glycogène [41],	60	sang par le bleu de méthylène.	
— Principe du goût doux dans les		— — — — — [28],	433
corps sucrés [41],	193	— libre du sang et du liquide	
— Nouvelle méthode de dosage du		céphalo-rachidien. [28],	435
— — — — — [12],	184	<i>Sucres. Molybdate d'ammoniaque</i>	
— L'industrie du — aux États-Unis	[12],	et pouvoir rotatoire des — [28],	488
	300	<i>Sucre. Le — dans la thérapeutique</i>	
		du nourrisson [28],	494
		— Influence du — en injection	
		intraveineuse dans les narcoses.	
		— — — — — [28],	543
		*— Situation sucrière dans le	
		monde [29],	408
		— et acide glucuronique . . [29],	647
		— extrait d'une algue . . . [30],	124

	PAGES		PAGES
Sucres. Utilisation des — par le bacille tuberculeux	[30], 635	Sucre de canne. Obtention biochimique du — — à partir du gentianose	[28], 61
Sucre. Recherches sur le — sanguin	[32], 419	— d'érable	[23], 23*, [32], 45
— du sang et insuline.	[32], 427	— hémétique de DENIGÈS. Nouvelle méthode de dosage. [30], 16*, 443	
Sucres. Dosage des — du sang. Th. D. M., Paris, 1924.	[32], 486	— interverti. Recherche de petites quantités de — —	[18], 686
Sucre. Action des petites doses de — sur la déviation et l'agglutination	[32], 507	— de lait. Analyse du — —	[18], 434
— L'action du — dans l'estomac	[32], 636	— de pommes. Le — — de Rouen.	[32], 527
Sucres. Action antagoniste de certains —, amino-acides et alcools sur l'intoxication insulinaire.	[33], 179, 481	— protéidique. Le — — chez les diabétiques	[28], 117
Sucre tissulaire et insuline. [33], 192		Sucres réducteurs. Nouvelle méthode de dosage des — —	[13], 686
— sanguin et arsénite de Na [33], 352		* — Dosage des — —	[14], 7
— Ingestion de thyroïde et tolérance au — —	[33], 560	— Réaction colorée des — — par le dinitrobenzène	[14], 120
— Cure sucrée dans l'épilepsie. [33], 622		— Constitution stéréo-chimique des — —	[14], 496
Sucres. Action des — unis aux préparations argentiques dans l'urétrite gonococcique	[33], 688	Sucre réducteur. Nouveau — — en C ¹¹	[17], 304
Sucre. La teneur en — du sang. [34], 183		Sucres réducteurs. Action du ferment bulgare sur les acides monobasiques dérivés des — —	[18], 246
— Détermination du — dans le sang et l'urine normale. [34], 184		— — Dosage des — —	[18], 443
Sucres dans l'organisme animal. [34], 244		— — Dosage des — — par la méthode LEHMANN.	[20], 314
Sucre. Examen de 4 méthodes de détermination du — dans le sang. [34], 244		* — Dosage de petites quantités de — — dans les liquides de l'organisme.	[27], 289
— Le taux du — dans le sang. [34], 320		— Application au liquide céphalo-rachidien d'une méthode de FOLIN et WU pour le dosage des — —	[28], 117
— Action du — dans l'intoxication guanidique	[34], 329	— Nouvelle méthode de dosage volumétrique des — —	[29], 108
— Action des concentrations élevées et faibles du Ca sur le débit hépatique du — chez la grenouille	[34], 335	— Dosage des — — au moyen des liqueurs cupro-alkalines. Th. D. U., Paris, 1922	[30], 93*
— Influence des phosphates sur le — du sang et de l'urine. [34], 463		— Dosage par le procédé LEHMANN modifié	[30], 308
— Action du — sur le rein isolé de grenouille	[34], 535	— Dosage des — —, application du dosage volumétrique du Cu	[30], 340
Sucres. Les — et leurs dérivés. [34], 587		— Extraction de l'éthylgalactoside β en présence de — —	[30], 632
Sucre pour la fabrication de l'acide lactique	[35], 95*	— Les méthodes de dosage des — — dans les humeurs	[35], 270
— combiné du sang	[35], 266	Sucre réducteur. Nouveau — — à 7 C	[35], 611
— Titrage du —	[35], 269	Sucre vanillé. Dosage réfractométrique de la vanilline dans le — —	[34], 312
— Le métabolisme du —	[35], 676	Sucrées. Analyse rapide des matières — —	[13], 524
Sucres aldéhydiques. Nouvelle méthode de dosage des — — [26], 47		— Coefficient de pureté apparent des solutions — —	[17], 114
— Dosage iodométrique des — —	[33], 548	Sucrés. Le nitrate acide de mercure dans l'analyse des liquides — —	[6], 33**, 63**; [8], 8**
— aminés. Détermination des — —	[4], 81**	Sucrierie. Analyse par le procédé CLERCET des produits de — — [17], 113	
Sucre de canne. Inversion du — — dans diverses préparations [2], 67**		Sud algérien. Utilisation secondaire du palmier-dattier dans le — —	[21], 438
— Produits d'ébullition des solutions de — —	[17], 297	Sudan. L'hydrate de chloral, dissolvant du — —	[9], 373
Sucres de canne. Détermination séparée des — — et de lait dans un mélange	[20], 443		
Sucre de canne. Recherche du — — dans le miel	[21], 420		
— Intersion du — — par la silice colloïdale	[26], 254		

	PAGES
Suède. Fabrication du radium en —	[18], 118*
— Le fer et la fonte en —	[32], 208*
Suessol.	[21], 316
Sueur. Cryoscopie de la — de l'homme sain	[1], 632
— Toxicité de la — de l'homme normal	[1], 636
— Toxicité de la — des épileptiques	[1], 637
— Toxicité de la — des paralytiques généraux	[3], 33
— et pilocarpine	[33], 339
Sulf. Recherche dans les saindoux.	[29], 108
— végétal. Arbres à —	[9], 374
Saint. Procédé de saponification du — de laine	[29], 166
Suisse. Contrôle des produits alimentaires en —	[17], 45
— Réforme des études pharmaceutiques en —	[19], 35*
— Le seigle ergoté — en 1911.	[19], 571
Suisses. Protestation des Universités —	[22], 69*
Suisse. La culture des simples en — Romande	[24], 5*
— Culture de la rhubarbe et de la réglisse en —	[26], 491
Sulfarsénol	[30], 612
— Traitement de l'athrepsie par le —	[33], 687
Sulfates. Recherche des — dans les eaux. Th. I., Montpellier, 1899.	[2], 113, 51**
— Action du sulfate chromeux sur les — métalliques	[3], 62
— Action contraire des chlorures et des —	[28], 174
— Dosage physico-chimique des —	[31], 313
— Viscosité	[31], 547
— Détermination des — totaux dans les tissus.	[34], 237
— Microdosage	[35], 679
— alcalins. Action du sulfate diméthylrique sur les — et alcalino-terreux	[27], 282
— purgatifs. Le sort des — dans l'intestin grêle.	[14], 564
Sulfate d'alumine. Réactions catalytiques avec le —	[17], 620
— d'ammonium. Décomposition du — à chaud par SO ² H ² en présence du platine.	[12], 311
— d'ammoniaque. Albuminoïdes précipitées par le — et réactions biochimiques	[27], 116
— d'antimoine. Combinaisons du — avec les sulfates métalliques	[15], 672
— d'atropine. Inactivation du — par le sérum de lapin.	[33], 412
— Effet du — sur le quotient métabolique	[34], 120
— en pathologie	[34], 589
— Renforcement de l'action du — sur l'œil par CO ³ NaH.	[34], 681

Sulfate de baryte. Essai du — pour examens radiographiques.	[20], 630
— — gélatineux.	[30], 204*
— — dans la pharmacopée des États-Unis	[33], 396
Sulfates du groupe cérrique. Production d'hémolysine chez le lapin par injection de —	[27], 507
Sulfate chromeux. Action du — sur les sulfates métalliques. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1901.	[3], 62
— de cuivre. Solubilité du — en présence de mélanges équimoléculaires de sulfates d'Am, K, Na, Fe et Al	[6], 59**
— — Dosage gravimétrique du —	[16], 723
— — Décomposition catalytique de la solution alcaline d'hypobromite de soude par le —	[28], 395
— — Emploi de l'acide trichloracétique et du — dans la méthode de KJELDHAL	[28], 441
— — Son emploi en thérapeutique	[31], 232
— — Curabilité de l'ophtalmie granuleuse par injections de —	[31], 612
— — Action de la dolomagnésie sur le —. Th. D. U., Montpellier, 1922	[32], 92*
— — Formation d'un cyanate dans le dosage d'un cyanure par le —	[33], 63
* — ammoniacal. Emploi du — comme réactif microchimique des tannins.	[1], 60
— — Action du CNK sur le — — et application au dosage de CNH et de Cu. Th. D. U., Nancy, 1918	[25], 246
— diéthylrique. Production	[30], 183
— de fer. Emploi médical du —	[28], 79
— ferreux. Dosage dans les silicates	[13], 649
— — réactif de l'acide oxalique dans la plante.	[30], 118
— de galéguine	[22], 365
— — [34], 603; [35], 608	
— d'hordénine. Étude physiologique du —	[14], 184
— — dans les affections intestinales	[18], 127
— d'hydrazine. Emploi du — en iodométrie	[33], 334
— (neutre) d'hyoscyamine. Addition au Codex	[32], 126*
— de magnésie. Actions réciproques du —, de l'antipyrine et du salicylate de sodium	[6], 26**
— — Théorie de l'action purgative du —	[19], 373
— — Action anesthésiante locale du —	[19], 373

	PAGES		PAGES
<i>Sulfate de magnésie</i> . Empoisonnements par l'arsenic et injections de — — — — — [20],	576	<i>Sulfate de sodium</i> . Action du — — sur le rein isolé de grenouille. [34],	533
— — — — — Traitement de la paralysie agitante par injections intramusculaires de — — — — — [29],	359	— — — — — Diurèse par le — — — — — et le système — — — — — théophylline [35],	731
— — — — — et empoisonnement par la strychnine [29],	487	— — — — — double de soude et d'ammoniaque [26],	183
— — — — — Action du — — — — — sur l'intestin isolé. [32],	447	<i>Sulfates de soude et de magnésie</i> pharmaceutiques et le nouveau Codex [17],	45
— — — — — Action du — — — — — sur le péristaltisme. [33],	617	<i>Sulfate de spartéine</i> . Étude pharmacodynamique du — — — — — [7],	406
— — — — — Action du — — — — — sur le rein isolé de grenouille [34],	535	— — — — — Composition du — — — — — ; dosage volumétrique [9],	254
— — — — — (acide) de méthyle. Action de la chlorhydrine sulfurique sur le — — — — — [27],	343	— — — — — Action du — — — — — sur la fibrillation expérimentale des oreillettes [33],	189
— — — — — neutre de méthyle. Toxicité du — — — — — [19],	574	— — — — — Action tonico-cardiaque du — — — — — [33],	495
— — — — — diméthylétique. Action des hydrates et des carbonates sur le — — — — — [27],	214	— — — — — Pouvoir du — — — — — sur le venin de <i>Vipera aspis</i> [34],	127
— — — — — Action du — — — — — sur les sulfates alcalins et alcalino-terreux [27],	282	* — — — — — de strychnine. Préparation des injections hypodermiques au cacodylate de sodium et — — — — — [26],	407
— — — — — Action de Cl^+Sn sur le — — — — — [27],	342	— — — — — Incompatibilités du — — — — — neutre. [27],	220
— — — — — Préparation du — — — — — [27],	343	— — — — — Incompatibilités du — — — — — [28],	63
— — — — — Evolution du mélange — — — — — et chlorhydrine sulfurique [27],	343	— — — — — de zinc. Incompatibilité du protargol et du — — — — — [8],	8**
— — — — — Préparation du bromure et du chlorure de méthyle à partir du — — — — — [27],	459	— — — — — en ophtalmologie [31],	173*
— — — — — Action du — — — — — sur les monosides organiques [30],	506	— — — — — Action anticoagulante du — — — — — [34],	319
— — — — — Action du — — — — — sur l'acide salicylique [31],	181	— — — — — (acide) de zirconyle. [25],	248
<i>Sulfates neutres de méthyle et d'éthyle</i> . Réaction des — — — — — sur les phosphates alcalins en solution [27],	460	<i>Sulphhydrates</i> . Quelques — — — — — et sulfo-sulphhydrates de bases colorantes [15],	185
<i>Sulfate de potassium et novocaïne</i> . Mélange [31],	356	<i>Sulfites</i> . L'arsenic dans les — — — — — [24],	373
— — — — — de quinine dans l'arythmie. [31],	609	— — — — — alcalins. Action des — — — — — sur les acides éthyléniques et leurs éthers-sels. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912-1913 [20],	90*
— — — — — dans la Pharmacopée des États-Unis [33],	474	— — — — — Action des — — — — — sur les acides éthyléniques [20],	699
— — — — — de quinine. Essai du — — — — — par la méthode KERNER-WELLER. [6], 65**,	85**	<i>Sulfite de sodium</i> . Action du vide et de la chaleur sur le — — — — — hydraté [31],	546
— — — — — Recherche des bases isomères de la quinine dans le — — — — — [14],	623	<i>Sulfite-spirit</i> (Alcool de sulfite). [29],	588
— — — — — Essai du — — — — — par la méthode de SCHAFFER [19], 632 ;	633	<i>Sulfobismuthites</i> . Dérivés halogénés des — — — — — [5],	277
— — — — — Dosage gravimétrique du — — — — — sous forme de nitroprussiate. [20],	632	— — — — — Combinaisons des — — — — — métalliques et des sulfures de Cu et de Cr avec les sulfures alcalins. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [13],	262
— — — — — de sodium. Résorption de la solution hypertonique de — — — — — dans l'intestin grêle [19],	426	* <i>Sulfochloramides</i> . Emploi des — — — — — aromatiques comme réactifs. [26],	401
— — — — — Dessiccation d'organes animaux ou végétaux au moyen du — — — — — anhydre. [20],	639	<i>Sulfoconjugaison</i> . Mécanisme de la — — — — — [19],	57
— — — — — Équilibre eau, — — — — — sulfate d'ammonium [26],	183	<i>Sulfocréosote de quinine</i> . [6],	82**
— — — — — officinal. Modification au Codex [33],	62*	<i>Sulfocyanates</i> . Moyen de déceler les — — — — — dans le bromure de potassium [4],	31**
		<i>Sulfocyanate</i> . Recherche et dosage de traces de — — — — — dans un milieu complexe [27],	39
		<i>Sulfocyanates</i> . Dosage volumétri-	

	PAGES
que des — par le permanganate de potassium [28],	280
<i>Sulfocyanures</i> . Recherche des — par la méthode de SOLERA. [7],	406
— dans le lait [48],	56
— Dosage des — en présence des sels précipitant l'azotate d'argent [29],	160
— Action des — sur quelques processus digestifs des fumeurs. [32],	448
<i>Sulfocyanure</i> et muscle strié [33],	490
— Adonis et digitale contre les convulsions dues au — [34],	534
— Action du — sur le muscle. [34],	535
— de potassium. Réaction colorée du — [12],	248
<i>Sulfocyanine</i> [7],	75
<i>Sulfo-ichthyolate</i> d'ammoniaque (ichthyol). Addition au Codex. [30],	202*
<i>Sulfonal</i> . Etude chimico-toxicologique du — [3],	430
— Sur une réaction du — [9],	299
— Intoxication par le —. Localisation du — et de l'hématoporphyrine [33],	334
<i>Sulfonate de méthyle</i> . Préparation du — [27],	343
<i>Sulfophénate</i> d'alumine et de potasse [6],	82**
— de bismuth. [6],	82**
<i>Sulfopyrine</i> [15],	180
<i>Sulfosalcylate de quinoïdène</i> [17],	554
<i>Sulfosalcylrique</i> . Dosage des nitrates dans les eaux par un réactif — [18],	564
<i>Sulfosels</i> . Th. dipl. sup. Ph., Lyon, 1901 [8],	281
<i>Sulfoxytriazines</i> [35],	608
<i>Sulfuration</i> des navires [17],	186
<i>Sulfures</i> . Action des — sur les nitroprussiates. [43],	582
— Action de COCl ₂ sur les — naturels et artificiels [19],	54
— <i>alcalins</i> . Action des — sur les matières azotées [9],	331
— — Combinaison de sulfo-bisnuthites métalliques et de sulfures de cuivre et de chrome avec les — —. Th. D. U., Paris, 1905. [13],	262
— — Emploi des — — pour neutraliser certains gaz toxiques. [28],	438
— <i>d'alcyles</i> anthelminthiques. [33],	558
<i>Sulfure d'antimoine</i> . Action des sels halogénés du plomb et de l'argent sur le — —. Th. D. U., Paris, 1905 [11],	191
— de calcium. Préparation du — — phosphorescent [23],	249
— — Le — — phosphorescent. [24],	415
— de carbone. Mode d'action du — — dans certaines affections stomacales et intestinales. [3],	124
— — L'empoisonnement par le — — [7],	269
— — Action dissolvante. [38],	267

	PAGES
<i>Sulfure de dichloréthyle</i> . Caractères du — — [28],	282
— <i>d'éthyle</i> . Action de l'eau sur le — — dichloré [21],	459
— Effet du — — ajouté à l'éther anesthésique. [34],	537
— <i>d'éthylène</i> [28],	62
— — Le — —. Th. D. U., Paris, 1922 [30],	93*
— de mercure. Purification du — — [5],	322
— — colloïdal (Chem. Fab. Von HEYDEN A. G. Radebeul). [18],	497
— — Emploi médical du — — [28],	80
— — Solubilité du — — dans l'ammoniaque et la recherche de As et de Hg [31],	183
— — Le — — est-il toxique ? [34],	544
— de phosphore. Recherche du P blanc dans le — — [12],	18**
— de zinc phosphorescent. Préparation du — — [33],	203
<i>Sulfurés</i> . Volatilité des composés — [19],	375
— Auto-oxydation des composés — organiques [29],	541
<i>Sulfureuses</i> . Boues et barégins des eaux — [8],	70**
— Dosage des chlorures dans les eaux — [22],	124
<i>Sullacétine</i> [15],	236
<i>Sumac</i> toxique [15],	492
— Le pollen du — [23],	317
— Baies de — [33],	527
<i>Sumatra</i> . Les albaues et le fluavile de la gutta-percha de — [13],	331
— Exploitation du styrax à — — [32],	59
<i>Superphosphates</i> . Dosage de l'acide libre dans les — [13],	582
<i>Supplément</i> . Troisième — au Codex de 1908 [30],	201*
— Quatrième — au Codex. [32],	121*
— Cinquième — au Codex. [33],	25*
<i>Suppositoires</i> au beurre de cacao. [9]. 60 ; [30],	254
— contre les hémorroïdes internes [10],	348
— Formation de pigments dans les — à la glycérine [11],	63
— Emploi de la cire dans les — [12],	57 ; [20],
<i>Suppositoire</i> à la glycérine. [15],	303
<i>Suppositoires</i> . Préparation des — au beurre de cacao [30],	254
— Conservation des — [34],	395
<i>Suppression</i> du système métrique dans les Services de Santé des Etats-Unis [30],	238*
<i>Suppurations</i> . Zymo-diagnostic des — [17],	433
<i>Suprarénine</i> synthétique. [16],	380
— Emploi de la — [16],	728
<i>Suprarénines</i> . Action physiologique des — [17],	86
<i>Suprarénine</i> . [Voir aussi : Adréline, Epinéphrine et Surrénale.]	

	PAGES		PAGES
<i>Suraération</i> de l'huitre vivante. [32],	502	<i>Surrénales</i> . Action des — sur la toxicité de la morphine. [33],	332
<i>Sureau</i> . Nouvel alcaloïde du — [4],	54**	— La choline provient-elle des — ? [33],	493
— Graines de — [8],	12**	— Drogues agissant sur les — [34],	118
— Nitro-cellulose de la moelle de [8],	233	— Injection des drogues dans les — [34],	120
— Glucoside cyanhydrique dans les feuilles de — [12], 12**	34**	*— Teneur en adrénaline des poudres de — commerciales. [34],	263
— Sur les principes immédiats du [12],	24**	— Teneur en adrénaline des — [34],	332
*— Existence dans — noir d'un composé fournissant CNH. [12],	63	— Rupture par les rayons X de l'équilibre entre les — et le pancréas [34],	334
— Variations du principe cyanhydrique du — [13],	65	<i>Surrénale</i> . Fonction soufrée de la — [34],	519
— américain [32],	314	<i>Surrénales</i> . Action des extraits de — sur les muscles fatigués [34],	528
<i>Surfaces</i> et échanges d'ions. [33],	538	— Excitation centrale des — pendant l'intoxication insulinaire. [34],	530
— métalliques. Modification des — sous l'influence de la lumière. Th. D. ès Sc., Paris, 1901. [4],	172	— Action de l'extrait de — sur la glycémie. [34],	533
<i>Surinamine</i> [27],	125	— Importance des — pour l'action de la nicotine sur la pression sanguine [34],	682
<i>Suroxydation</i> . Étiologie de la — [31],	58	— Adrénaline des — et produits opothérapiques [35],	272
<i>Surrénales</i> . Essai pharmacologique des préparations de capsules — [6],	14**	— Radiobiologie et radiothérapie des — [35],	621
<i>Surrénale</i> . Pharmacologie de la glande — [8],	85**	— Action de la lobéline sur les — [35],	687
<i>Surrénales</i> . Principes actifs des — Th. D. U., Lyon, 1904. [10],	39**	<i>Surrénalectomie</i> . Action de la choline sur la pression sanguine après — [34],	330
— Disparition du principe des capsules — en injection intraveineuse [13],	458	<i>Surrénalectomisés</i> . Les rats — [33],	413
— Injection sous-gingivale d'extraits de capsules — [17],	56	<i>Survie</i> . Augmentation de la toxicité dans les essais sur les organes en — [31],	256
— Substances hypotensives des capsules — [18],	116	— Influence des toxiques sur la fonction du rein de grenouille en — [33],	559
— Deux nouvelles préparations — [19],	192	<i>Suspension</i> d'iodobismuthate de quinine [33],	33*
— Teneur en cholestérine des — aux différents stades de la vie fœtale [26],	187	— d'oxyde de bismuth hydraté. [33],	33*
<i>Surrénale</i> . Modifications de la capsule — dans les anémies expérimentales [28],	124	<i>Suspensions</i> huileuses de bismuth. [34],	56
<i>Surrénales</i> . Anesthésie chloroformique et fonctions — [28],	125	<i>Sutures</i> [Voir : <i>Fils</i> et <i>Ligatures</i> .] [34],	188
— Décharge adrénalinique produite par injection de drogues dans les — [31],	120	<i>Swertia vivace</i> [20],	499
— Rapport entre la cholestérine du sang et des — [31],	367	<i>Sycosis trichophytique</i> . [17],	678
<i>Surrénale</i> . Physiopathologie de l'écorce — [31],	367	<i>Symphathèses histologiques</i> [34],	114
<i>Surrénales</i> . Action de l'extrait de — sur le cœur [31],	615	<i>Symphathicotropes</i> . Action des substances — [32],	125
— Caractérisation et dosage de l'adrénaline par la réaction DENIGS-GUMBERT-LECLÈRE dans les poudres de — [32],	444	<i>Symphathique</i> . La caféine et les dérivés puriques poisons du — [31],	616
*— Adrénaline et capsules — (Revue) [32],	661	<i>Symphathiques</i> . Mécanismes — et système nerveux [31],	617
— Action de l'anesthésie chloroformique sur la sécrétion des — [33],	191	<i>Symphathique</i> . La thérapeutique du — [34],	411
— Action de l'ingestion de — chez le lapin [33],	192	— Action sur la contraction musculaire de l'excitation du — [33],	333
<i>Surrénale</i> . Effet cardiaque et effets intestinaux des extraits de corticale — [33],	344	— Excitation du — [33],	122
		— Action de l'ergotamine sur la réponse musculaire au — [34],	679
		<i>Symphathiques</i> . Caféine et terminaisons — [34],	

	PAGES		PAGES
<i>Sympectothion</i> [35],	541	* <i>Syphilis</i> . Le micro-organisme de	
<i>Symphytum officinale</i> . Histoire		la — [12],	128
anatomique du — [19],	249	— L'eau de mer en injections dans	
<i>Synaptôme rachidien</i> . Un nouveau		la — [12],	302
— : l'oxalorachie [30],	241	— Le micro-organisme de la — [14],	201
<i>Syncaïne</i> . Elimination urinaire de		la — [13],	185
la — [28],	397	— Le mercial dans le traitement de	
<i>Syncope</i> nicotino-chloroformique		la — [16],	379
et emvenimations [34],	63	— Application de l'arsacétine au	
— Quinine, quindine et — adrén-		traitement de la — [16],	441
nalino-chloroformique [34],	254, 539	*— Le diagnostic de la — par	
— lobéline-chloroformique [35],	688	l'examen du sang [16],	707
<i>Syndicalisme</i> . Le — et l'action		— Traitement abortif de la — [16], 187* ; [17], 248,	500
politique [31],	101*	— Contagion de la — [17],	232*
— Le — et l'État [31],	108*	— Traitement de la — par le sé-	
<i>Syndicat</i> . Action d'un — contre un		rum de Quévy [18],	13*
de ses membres [29],	175*	— Priorité d'inoculation de la — [18],	185*
<i>Syndicats médicaux</i> . Les — et		— Traitement de la — par l'hec-	
les assurances sociales [35],	29*	tine et l'hectargyre. <i>Th. D. M.</i> ,	
— pharmaceutiques. Petits — [19],	217*	Paris, 1910 [18],	242
— — A MM. les Présidents des		— Traitement de la — par l'hec-	
— [30],	103*	tine [18],	445
<i>Syndicat général de la Droguerie</i>		— Traitement abortif de la — pré-	
française [34], 22* ; [35],	19*	conisé par HALLOPEAU. Conclusions	
— central des <i>Huiles essentielles</i> et		de la Commission (GAUCHER,	
matières premières [28],	23*	rapporteur. <i>Ac. Méd.</i>) [18],	445
— des <i>Médecins de la Seine</i> . [34],	249*	— Opthérapie dans la — héré-	
— de la <i>Parfumerie</i> [29],	117*	ditaire [18],	446
— des <i>grandes Pharmacies</i> . Dîner		— expérimentale du lapin. [18],	695
du — [33], 149* ; [35],	161*	— Le dioxidyamidoarsénobenzol	
— de la <i>Presse pharmaceutique</i> .		dans la para — cérébrale. [19],	254
[30], 260* ; [31], 37* ; [35],	186*	— Les arsenico-mercuriels dans la	
— général des <i>Produits chimiques</i> .		— [19],	383
[28],	95*	— Traitement de la — [23],	319
— de la <i>Réglementation</i> [Voir :		*— Sérodiagnostic de la —. La	
<i>Réglementation</i>].		méthode de VERNES et la syphi-	
<i>Syndrome bulbaire</i> dans l'intoxica-		limétrie [25],	321
tion par injections de cocaïne [29],	551	*— La —. Microbiologie. Sérothé-	
<i>Synthaline</i> . La — dans le diabète.		rapie. Observations [26],	189*
[34],	606	*— Influence du vieillissement des	
— La — dans la thérapeutique du		sérums sur le diagnostic de la	
diabète [35], 74,	271	— [26],	49
— Action de la — sur la glycémie.		— Séro-diagnostic de la — [26],	345
[35],	558	— Polymorphisme microbien de	
— Action de la — sur la teneur		la — [27],	159*
du sang en K et en Ca. [35],	558	— La réaction de BORDET-WASSER-	
— Action de la — sur le pH du		MANN pour la — [27],	208
sang total [35],	558	— L'iode de diméthyl-arsinate	
— Métabolisme chez les animaux		de mercure et de vanadium dans	
traités par la — [35],	558	la — [27],	559
* <i>Synthèse asymétrique</i> . La — —		— Cas de — et de tuberculose	
d'après les travaux de FISCHER		traité par l'arsénobenzol et le	
et SLIMMER (<i>Revue</i>) [5],	299	manganate calcicopotassique [28],	124
— — réalisée par un catalyseur.		— Réactions dans la — du névraxe	
[21],	116	[29], 29*, 61, 230,	352
— biochimique de l'éthylglucoside.		*— Traitement de la — par les	
[21],	184	composés du bismuth [29], 36, 360, 610,	613
— chimique. Représentation ciné-		— Bismuth et —. Amalgame de	
matographique d'une — [32],	123	bismuth [29],	360
<i>Syphilimétriques</i> . Indices — [26],	252	— Acétonémie, pancréatite et — [29],	532
Ecarts de stabilité [14],	335	— A propos du traitement de la	
* <i>Syphilis</i> . Sur la — [12],	29**	— [29],	611
— congénitale et <i>Spirochaete pal-</i>		— L' amino-arséno-phénol (132)	
<i>lida</i> [12],	93		
*— Méthodes de recherche du mi-			
cro-organisme de la — [12],	93		

	PAGES
dans le traitement de la —	[29], 612
<i>Syphilis</i> . Vanadium dans la —	[29], 647
— expérimentale —	[29], 647
— Simplification du procédé rapide pour le séro-diagnostic de la —	[30], 36
— Le bismuth dans la —	[30], 191
— Traitement de la — par les sels de bismuth	[30], 334
— Bismuthothérapie dans la — héréditaire	[30], 638
— Diabète et —	[31], 62
— Les sels de Bi dans le traitement de la —	[31], 495
— La tryparsamide dans la —	[31], 609
— Incidents et accidents du Bi dans la —	[31], 609
— Tension superficielle du plasma et du sérum dans l'état normal et dans la —	[31], 649
— Bismuthothérapie dans la —	[32], 320
— Recherches expérimentales sur la —	[32], 503
— Mode d'action du bismuth dans la —	[32], 506
— Action curative de l'acétyloxy-aminophénylarsinate de bismuth dans la —	[33], 325
— L'hyposulfite d'or et de Na dans la —	[33], 346
— Méthode standardisée pour la — expérimentale du lapin	[33], 495
— Les albuminuries de la —	[33], 604
— Réactions de VERNES et de WASSERMANN et mesure de l'infection par —	[33], 624
— Application des réactions d'opacification au séro-diagnostic de la —	[34], 522
— État actuel des méthodes de séro-diagnostic de la —	[34], 597
— Mode d'action des réactifs dans le diagnostic de la —	[35], 543
— Étude de 30 éléments au point de vue de la — expérimentale.	[35], 556
— Réactions de floculation pour le diagnostic de la —	[35], 674
<i>Syphilitique</i> . Urologie —	[6], 36**
<i>Syphilitiques</i> . Le <i>Spirochaete pallida</i> constaté dans le sang des secondaires par un procédé nouveau.	[12], 302
<i>Syphilitique</i> . Détermination colorimétrique de l'infection —	[26], 252
— Précipitation d'un colloïde par le sérum normal ou —	[26], 252
— Graphique du —	[26], 315
— Une sensibilisatrice — thermolabile	[28], 188
<i>Syphilitiques</i> . Examen du liquide céphalo-rachidien des —	[29], 421
— Récidives — après traitement par le Bi.	[31], 621
<i>Syphilitique</i> . La réaction du benjoin colloïdal appliquée à l'étude du sérum —	[32], 640

	PAGES
* <i>Syrie</i> . L'enseignement pharmaceutique en — et la Faculté française de Médecine et Pharmacie de Beyrouth	[29], 392, 188
— Acclimatation des plantes en —	<i>Th. D. U.</i> , Beyrouth, 1926 [33], 396
<i>Système bromural-pyramidon</i> .	[35], 530
— <i>circulatoire</i> . Action du phénol sur le —	[34], 543
— <i>lacunaire</i>	[33], 540
— <i>métrique</i> . Pour l'adoption du —	[29], 121*
— — supprimé dans la spécification des drogues aux États-Unis.	[30], 238*
— — Unification du — — ratifiée par le Président des États-Unis.	[30], 260*
— <i>nerveux</i> . Action de la thyroïde sur le — — central.	[4], 58**
— Fonction sécrétoire et morphologie des plexus choroïdes et des ventricules latéraux du — central	[3], 382
— — Les composés sulfurés du —	[15], 676
— Caffeine, poison paralysant du —	[31], 125
— sympathique	[31], 616, 617
— Action de l'adrénaline sur le — — central	[33], 181
— Effets de dérivés arsenicaux, stibiés, phosphorés et sulfurés sur le — — autonome	[33], 183
— Répartition du CHCl_3 dans l'anesthésie entre le — — central et les ganglions sympathiques	[33], 327
— — Influence du — — sur l'action des toxiques.	[33], 602
— Teneur en chloroforme du — — au cours de l'anesthésie	[33], 715
— Influence des poisons du — — végétatif sur l'intestin isolé du cheval	[34], 253
— Action des rayons X sur le — — végétatif	[34], 334
— Action de la strychnine sur le — — central	[34], 397
— — Effets des ammoniums quaternaires sur le — —	[34], 537
— — Effets des éthers de la bétaine sur le — — autonome.	[34], 538
— — Influence du — — végétatif sur la circulation	[34], 544
— — du poisson.	[35], 45
— — Influence de l'ésérine sur le — — autonome	[35], 475
<i>Systogène</i>	[20], 319

T

<i>Taanya</i> . Le —	[29], 549
* <i>Tabac</i> . Séchage et fermentation du —	[11], 473
— La culture du —	[2], 464

	PAGES		PAGES
<i>Tabac</i> . Traitement de l'occlusion intestinale par la fumée de — [6],	148	<i>Tablettes hypodermiques</i> . Exactitude des — [33],	677
— Fumée du — de cigarettes et du — de pipe [10],	126	— de kermès falsifiées. [13],	242
— Teneur en nicotine du — fermenté [10],	181	— moulées. Les triturés ou — [29],	365
— Histoire, culture, usages, préparation [10],	306	— de santonine. Préparation des — au chocolat. [19],	445
— Formation d'aldéhyde formique dans la combustion du — [11],	3**	<i>Tacamaque</i> . La — vraie du commerce [10],	187
— La fermentation du — (<i>Beruc</i>). [11],	84	<i>Tacca permatifida</i> [12],	308
<i>Tabacs</i> . Combustibilité et analyse chimique des — [12],	115	<i>Tacchardia lacea</i> . Cire de — [22],	128*
<i>Tabac</i> . Moyen de se déshabituier du — [14],	106*	<i>Taches</i> . Détermination des — de jaune d'œuf [32],	312
— Mécanisme des effets de la fumée de — sur les vaisseaux. [15],	503	— solaires. Influence des — sur les maladies chroniques [29],	652
<i>Tabacs</i> . Détermination de la nicotine dans les — et les plantes vertes [18],	318, 692	— suspectes. Sang dans des — [18],	119
<i>Tabac</i> . Influence des vapeurs d'alcool sur les feuilles de — [18],	380	<i>Tachiol</i> . Pouvoir antiseptique du — (<i>Fag</i>). Le — <i>in vitro</i> et dans l'organisme vivant [7],	71
— Dosage de la nicotine dans le — [19],	439	<i>Tachycardie</i> . Catéine et — [24],	250
— Alcaloïdes de l'extrait de — [23],	190	<i>Tachycardies</i> . Le sulfate de quinine dans les — paroxystiques. [31],	609
— Influence de la stabilisation sur le — [29],	154	<i>Taenia</i> . Préparation des anneaux de — [14],	193
— Intoxication expérimentale par le —. Action de la pyridine sur la pression sanguine [32],	448	— Nouvelle espèce de — [15],	365
— Action de la fumée de — sur la digestion pépique [35],	324	— Le thymol contre le — [20],	574
<i>Tabagisme</i> . Étude du — [32],	418	— Les porteurs de —. Réactions syphilitiques [27],	344
<i>Tabernanthe iboga</i> . Alcaloïde du — [33],	318	— Expulsion radicale des — chez l'adulte [28],	186*
<i>Tabès</i> . Nitrite de soude contre les douleurs fulgurantes du — [14],	413	— Action du CC ¹ sur la ponte des femelles de — [33],	188
— Le pyramidon dans le — [15],	686	— <i>saginata</i> . Étude comparée du — et du <i>T. solium</i> . [35],	209
— Injections de sérum salvarsanisé dans le — [21],	319	— <i>solium</i> . Présence simultanée du — et du <i>Bothriocéphale</i> dans l'intestin [12],	355
— Traitement arsenico-hydrargyrique du — [30],	640	— Étude comparée du — et du <i>T. saginata</i> [35],	209
<i>Table chauffante</i> à température réglable [19],	149	<i>Taenias trièdres</i> . Étude des — (1),	287
<i>Tableaux</i> d'analyse qualitative. [30],	500	— Les —. <i>Th. I</i> , Lille, 1899. [2],	116
<i>Tableau B</i> . Exportation des substances du — [28],	236*	<i>Taenifuge</i> . Chloroforme comme — [8],	125
— Le — [29],	89*	<i>Taffetas-chiffon</i> [23],	191
— des raies de grande sensibilité. [28],	226	<i>Taille</i> . Le poids et la — [27],	223
<i>Tableaux synoptiques</i> pour l'analyse des engrais et amendements. [1],	358	<i>Talc</i> . Falsifications des farines par le — [14],	249
<i>Tableau-guide</i> des jeunes mères. [35],	258*	<i>Tal.</i> Le —, poison d'épreuve de la Casamance [2],	36**
<i>Tablettes</i> . Formules pour — médicamenteuses. [4],	56**	<i>d-Talite</i> . Préparation et caractères de la — cristallisée [15],	258
— Dosage des principes médicamenteux essentiels dans les — du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1921 [28],	432	<i>Tamanou</i> . Huile de — [33],	341
— Essai de quelques — officinales. [30],	317	<i>Tamar indien</i> . Préparation du — [8],	102
— Dosage de la phénolphthaléine dans les — [34],	313	<i>Tamarin</i> . Identification de la pulpe de — [34],	314
		<i>Tamariz</i> . Emploi médical [28],	32
		<i>Tambo Inga</i> . Déchets de cuisine de — [30],	492
		<i>Tamis</i> . Les — de crins utilisés en pharmacie [13],	555
		— permettant le remplacement du tissu [14],	311
		— Nouveau — de comptoir. [15],	128

	PAGES
*Tamis. La méthode de dosage au — dans les analyses de farines, chocolats, caecos, etc.	[25], 211
Tampous. Les — dans l'étude des protéases.	[33], 543
*Tanus communis, cause de dermatites	[34], 566
Tanacetum vulgare. Principes actifs — — (Tanaïsie commune)	[3], 160 [35], 481
*Tanaïsie commune. Étude botanique, chimique et pharmacologique de la — —	[35], 481
Tang-Kui. La racine de — et l'euménol.	[2], 43**
*Tanins. Les — et la réaction digitale de KILIAN	[1], 49
— Le sulfate de cuivre ammoniacal comme réactif microchimique des — —	[1], 60
— Résultats inédits de feu Pr II. TRIMBLE sur les — —	[2], 67**
Tanin. Procédé nouveau de dosage du — —	[8], 7**
— Culture des <i>Acacia</i> et leur production en — —	[10], 232
— Composés organiques du fer avec le — —	[12], 300
Tanins. Les — —	[13], 137
Tanin. Composés organiques du fer avec le — —	[13], 462
— Dosage — —	[13], 649
Tanins. Essai d'une terminologie des corps désignés sous le nom de — —	[16], 189
— Recherche microchimique des — —	[18], 250
*— Action de l'acide nitrique et de l'azotate d'argent sur le — —	[19], 403
— Opalescence des ovules au — —	[19], 448
— Écorces à — boliviennes.	[19], 571
*— Le — (Revue)	[19], 682
— Dosage du — dans les solutions et les vins	[20], 126
— Ovules au — —	[27], 219
— de l'écorce de <i>Prunus virginiana</i>	[31], 123
— Le — de <i>Rhus glabra</i>	[33], 677
— Dosage du — dans les tissus végétaux	[34], 313
— comme antioxygène	[34], 602
— Le — d' <i>Heuchera americana</i>	[33], 410
Tannage des cuirs	[21], 384
*— Les matières tannantes dans les procédés modernes de — —	[31], 215
Tannalbion	[14], 622
Tannantes. Le problème des substances — —	[15], 122
Tannate d'albumine dans la Pharmacopée des États-Unis	[33], 389
— de cannabine	[17], 57
— de quinine (basique)	[16], 19
— Élimination du — —	[19], 254
Tannerie. Utilisation du cu-não en — —	[25], 298

	PAGES
Tannigène. Le — et les pastilles de — —	[15], 304
— (acétyltanin)	[30], 201*
Tannin [Voir : Tanin.]	
Tanniques. Action des substances — sur les cellules isolées.	[32], 120
Tannyl (Apoth. Zeit.)	[16], 168
Tanocol. Le — et quelques récentes préparations de tanin	[2], 49**
*Tanoides. Réactions colorées des — —	[14], 504
Tapory (graines de Katoka).	[33], 341
Taraktogenos Kurzii. Huile de — —	[29], 358 ; [32], 317
— — — Emploi	[33], 353
Tarbisol (Trépol). Emploi	[30], 337
Tarif applicable aux pensionnés de guerre	[28], 93*
— Le — de l'A. G.	[28], 128*
— En marge du — officiel.	[28], 150*
Tarifs des États-Unis au sujet de l'industrie des matières premières	[28], 257*
— pharmaceutiques. Lettres à propos des — —	[30], 161*
— de remboursement des frais médicaux et pharmaceutiques	[30], 185*
Tariri. Acide gras acétylénique contenu dans la graine de — —	[3], 126
Tarn. Herbier de la flore du — —	[14], 372
Tartagal. Une excursion à — (Rép. Argentine). Une collection de plantes de — —	[34], 601
Tartrates. Caractérisation microscopique des — de K et de Na.	[31], 122
— Dosage de l'acide tartrique dans les — —	[32], 376
— Excrétion urinaire des — administrés à l'animal	[33], 411
— alcalino-terreux. Solubilité des — —	[12], 115
— de bismuth	[35], 71
Tartrate borico-potassique dans le traitement de l'épilepsie	[28], 126, 162*
— — Pureté du — —	[28], 239
Tartrates borico-potassique et borico-sodique	[29], 339
Tartrate de butyle. Dosage de l'acide tartrique dans le — —	[32], 559
*— ferriquo-potassique. Soluté de — —	[2], 283
— — Préparation	[15], 683
— ferro-potassique. Vin au — —	[18], 190
— acide de potassium comme liqueur titrée fondamentale	[17], 364
— de sodium. Action toxique du — —	[6], 50**
— — effervescent	[13], 190
Tartres. Analyse commerciale des — —	[6], 54**
— Titrage gazométrique des — commerciaux	[9], 192
— Dosage de l'acide tartrique dans les — et les lies	[15], 491

	PAGES		PAGES
<i>Tartres</i> . Irrégularités du dosage de l'acide tartrique dans les lies et — [23], 180		<i>Teintures</i> . Poids spécifique et résidu sec des — [19], 192	
<i>Tartre</i> . Dosage de l'acide tartrique dans le — brut [32], 539		— Résidu sec d'extraits fluides et de — [19], 703	
— <i>sibié</i> . Le — — contre les hémoptysies tuberculeuses [33], 622		— et extraits en thérapeutique. [23], 128	
<i>Tartreuses</i> . Une fraude des matières — [23], 180		* — Détermination du titre alcoolique des — [29], 81	
<i>Tartriques</i> . Inversion du pouvoir rotatoire des dérivés — [29], 106		— Etude pharmacologique de quelques — simples du Codex 1908. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923-24 [32], 93*	
<i>Tartrobisnuthate</i> . Emploi [30], 556		— Dosages des alcaloïdes [35], 172	
— de potassium. Toxicité et élimination urinaire du — [34], 608		<i>Teinture d'aloès</i> . Réaction d'identité. [19], 445	
<i>Tasch</i> (Médicament antituberculeux) [35], 161		— d'aubépine (Addition au Codex) [30], 211*	
<i>Taudis</i> . L'alcoolisme des — [35], 333		— de BESTUCHEFF [18], 190; [27], 63	
<i>Taupicides</i> . Analyse des — [35], 332		— de boldo (Addition au Codex) [30], 211*	
<i>Taurine</i> . La — dans l'alimentation des jeunes rats [34], 459		— de bolets, comme réactif. [30], 443	
— La — supplément des régimes pauvres en cystine [34], 459		— de chanvre indien [32], 132*	
<i>Tautomérie</i> . Sur la — des dicétones α [35], 609		— de digitale (alcoolique) et alcoolature de digitale [15], 683; [16], 124, 185	
<i>Tavelure</i> . Formule contre la — [29], 219*		— — de provenances différentes. [28], 493	
<i>Taxe</i> de séjour pour les médecins. [30], 93*		— d'éponge torréfiée [19], 61	
<i>Taxinées</i> . Application des procédés biochimiques à la recherche et au dosage des sucres et glucosides dans les —. La taxicatine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907 [14], 619		— de gaiac. [19], 58	
<i>Taxinomie</i> des médicaments [32], 607		<i>Teintures de gentiane</i> préparées avec une racine non fermentée. [19], 63, 191	
<i>Taxus baccata</i> . Présence de raffinose [14], 167*, 189*		— Mélange des — d'hamamélis et d'hydrastis [6], 80**	
— — Empoisonnement par les fruits du — [24], 118		<i>Teinture d'iode</i> . Recherche de l'huile de croton [4], 152	
<i>Technique sanitaire</i> . L'Institut de — — du Conservatoire des Arts et Métiers [30], 253*		— — Appareil pour sa préparation [6], 73**	
— — des constructions [31], 233*		— — Altérations [17], 435; [18], 631	
<i>Tectona grandis</i> (Bois de Teck). [28], 486		— — Considérations thérapeutiques [17], 436	
<i>Tégument de la graine</i> . Structure du — — chez les Crucifères. [13], 124		— — Essai [17], 689	
<i>Teignes</i> . Avis relatif au traitement des — tondantes [13], 327		— — Essai pratique [18], 190	
— Formules de l'Hôpital Saint-Louis [14], 551		— — Recherche de l'alcool dénaturé [18], 190; [19], 445	
— Corpuscules métachromatiques des champignons des — [24], 255, 256		— — Comprimés pour sa préparation instantanée [20], 382	
— tondantes [29], 609		— — Dosage de IH [20], 635	
— Les — du cheval [33], 672		— — Régénération de la — altérée [21], 440	
<i>Teigne</i> de la poule [33], 673		— — La nouvelle — du Codex. [29], 94*; [30], 212*	
— Les excréments de la — du crin [35], 134		— — Calcul rapide du prix de revient de la — [30], 248*	
<i>Teintures</i> . Poids spécifiques et résidus d'évaporation des — pharmaceutiques. [2], 49**		— — Essai de la — [30], 311	
— Dépôts dans les — [8], 47**		— — Usage interne chez les enfants [30], 446	
— pour les cheveux [8], 239		— — chez les tuberculeux [31], 172*	
— alcooliques des drogues héroïques [9], 319		— — Conservation de la — iodurée [33], 547, 678	
— Recherche de l'alcool dénaturé dans les — [13], 648		* — Préparation de la — [34], 564	
— Avantages de la percolation et de la macération pour la préparation des — [15], 243		— — stable [35], 138	
		— — Altérations de la peau par la — [35], 143	
		— de <i>jusquiame</i> dans la maladie de PARKINSON [29], 181*	
		— de <i>Kino</i> [8], 56**; [10], 62	
		— de <i>Krameria</i> dans la Pharmacopée des États-Unis [33], 533	
		— de <i>myrtille</i> [8], 125	

	PAGES		PAGES
<i>Teinture d'opium</i>	[4], 92**	<i>Tension artérielle. Insuline et</i> — —	[34], 320
<i>Teintures de rhubarbe</i>	[35], 285	— — insuline et glycémie. [34], 533	
<i>Teinture de safran</i> (Addition au Codex).	[30], 212*	— — Influence de l'yohimbine et de l'ergotamine sur l'action de la lobéline sur la — — . [34], 683	
— de yagé. Sur la — —	[33], 260	— sanguine. Action de l'éphédrine sur la — —	[34], 325
<i>Télécurthérapie pénétrante</i> [35], 208		— superficielle des urines au cours des maladies	[12], 28**
<i>Téléostéens</i> . Rôle des tubes pyloriques dans la digestion chez les — . <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1899 [1], 149		— — Phénols et — — des urines.	[12], 30**
* <i>Télépathine</i> (Alcaloïde du yagé). [33], 232; [34], 337, 344, 417.	500	— — du plasma et du sérum humain	[31], 649
— Action de la — sur les poissons.	[35], 142	— — des amers	[32], 114
<i>Téléphoniques</i> . Installations —	[15], 490	— — des matières médicamenteuses	[32], 382
<i>Tellure</i> . Réaction des acides du —	[22], 123	* — — Rôle de la — — dans l'augmentation des anesthésies par alcalinisation du chlorhydrate de cocaïne	[32], 513
— Sous-iodure de —	[28], 346	<i>Tensions superficielles anormales</i>	[33], 610
— Tétraiodure de —	[28], 488	<i>Tension superficielle. Rôle de la</i> — —	[34], 244
— Le sous-bromure de —	[28], 533; [29], 158	— — Modifications du pH du plasma lors du choc histaminique et — —	[34], 233
— Allotropie « dynamique » du —	[29], 542	— — et viscosité	[34], 593
— Pharmacologie du —	[31], 427	— — Nouveau procédé de mesure de la — —	[35], 55
— Sur le sous-oxyde de —	[32], 187	— — Mesure de la — —	[35], 680
— Résorption et élimination du —	[34], 233	— — veineuse et tests endocriniens.	[34], 233
— Répartition du — dans l'organisme. Son élimination. [34], 318		— — Modification de la — — chez l'homme par l'adrénaline.	[34], 541
* <i>Telmou</i> . Sensibilité de la réaction de — pour la recherche du sang [21], 156		* <i>Teou-Fou</i> . Fabrication et composition du —, fromage fourni par le <i>Soja hispida</i>	[13], 138
<i>Temou-Lawa</i> (<i>Curcuma leucorhiza</i>). [8], 213		<i>Téphorine</i>	[15], 430
<i>Tempe</i> . Prétendue action régionale des médicaments injectés sous la peau de la —	[8], 60**	<i>Tephrosia toxicaria</i> , poison de pêche.	[7], 190
<i>Température</i> la plus convenable pour les essais volumétriques.	[2], 70**	<i>Térébenthine de <i>Picea vulgaris</i></i> . [4], 56**	
— Régulateurs de —	[12], 9;	— Emulsion de — pour bains.	[8], 141
* <i>Températures</i> . Réglage précis des — peu supérieures à la — ordinaire [14], 62	[18], 189; [27], 81	— autrichienne	[9], 124
— de miscibilité en aleométrie.	[29], 108	— de Venise. Nouvelle méthode pour déceler la falsification de la — — par la térébenthine commune	[16], 123
<i>Température</i> . Influence de la thyroïde sur la régulation de la —	[31], 553, 557	— — Fausse — —	[18], 441
— Action sur les protéines. [32], 308		— — [Voir aussi : <i>Essences de</i> .]	[21], 441
— et métabolisme basal	[32], 434	<i>Térébenthine</i>	[22], 253
— L'insuline et la — du corps.	[33], 179	* <i>Terminaisons nerveuses</i> . Anesthésiques sur les — — par les anesthésiques locaux	[30], 580, 616
— Influence sur les convulsions.	[34], 535	<i>Terminologie scientifique</i>	[32], 302
— Action de la quinine et de ses dérivés sur la —	[35], 204	<i>Terastrocées</i> . La famille des — . <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1918.	[26], 182
— et métabolisme	[35], 327	— — Étude anatomique des — . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Poitiers, 1920. [27], 598	
<i>Temps présents</i> . Réflexions sur les — —	[27], 75*	<i>Terpicide</i> . Sur le — — [Dr K. RÜLKE] [20], 563	
— — Les — —	[28], 5	<i>Terpènes</i> . Les — dans l'organisme animal.	[6], 27**
* — — Les — —	[29], 5	— — cycliques. Sort de quelques — — dans l'économie	[8], 10**
<i>Ténébrion</i> . Le — comme producteur de levures	[30], 119		
<i>Ténériffe</i> . Analyse des vins de —	[8], 6**		
<i>Ténia</i> [Voir : <i>Taenia</i> .]	[21], 446		
<i>Ténosine</i>	[28], 543		

	PAGES		PAGES
<i>Terpènes cycliques.</i> Sort des — et du camphre dans l'organisme animal [10], 127,	314	<i>*Terres rares. Généralités sur les</i> — — — — — [29],	449
<i>Terpéniques.</i> Genèse des composés — dans les végétaux. <i>Th. D. ès</i> <i>Sc.</i> , Paris, 1900 [2],	203	<i>Terre rouge de Chine</i> [6],	89**
<i>Terpénique.</i> Différenciations de quelques composés de la série — [28],	70	— <i>sigillée.</i> Emploi médical. [28],	80
<i>Terpine.</i> Préparations à base de — [2],	30	— Les échantillons de — — du musée du Louvre. [29],	112*
— Solubilité de la — dans l'alcool [8],	76	<i>Teskra.</i> La — (<i>Echinops spinosus</i>). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1920. . . [27],	647
— Quelques réactions de la — [16],	441	<i>Tests microbiologiques</i> dans le con- trôle du lait [29],	593
— L'Élixir de — [17],	436	— <i>endocriniens.</i> Tension veineuse et — — — — — [34],	255
— Élixir de — [18],	192	<i>Testicules.</i> Recherche de l'aspara- ginase dans les — du veau. [35],	268
— Solubilisation de la — à doses thérapeutiques [28],	397	<i>Tétanie</i> au cours d'un empoison- nement par le narcisse des prés. [29],	497
— Sur le point de fusion de la — commerciale [28],	401	— Le rapport des ions organiques du sang dans la — parathyroï- dienne. [30],	114
— Identification de la — officinale dans des mélanges complexes. [29],	487	— Ion sodium et — [30],	114
<i>Terpinéols.</i> Relations entre les pi- nènes et les — qui en dérivent. [32],	188	— Rôle des substances minérales dans la — infantile [30],	231
<i>Terpinéol.</i> Production de — à par- tir de l' α -pinène [35],	409	— Métabolisme du Ca dans la —. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924. . . [31],	544
<i>Terrain houiller en Lorraine fran- çaise</i> [11],	10**	— Rapport entre le calcium et les protéines du sérum dans la —. [31],	653
— Influence de la nature du — sur la morphologie de la bel- ladone [30],	88	— Empoisonnement par le sodium et — — — — — [32],	56
— L'arsenic, poison naturel dans un — cultivé [34],	312	— infantile. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 [32],	433
<i>Terres.</i> Dosage de la potasse dans les — — — — — [16],	310	— Influence de l'extrait de Liège sur la — expérimentale . . [33],	493
— Stérilisation complète des — [26],	186	— parathyroïdoprive et intoxication guanidique [34],	536
<i>Terre.</i> Pouvoir absorbant de la — sèche pour le Cl [26],	344	<i>Tétanos.</i> Note statistique sur le —. Traitement du — [22],	366
— Indice de chlore, mesure de la richesse de la — en humus [26],	344	— Le — tardif [23],	318
<i>Terres.</i> Richesse en Cu des — cul- tivées [27],	217	— Glycérophosphate de magnésium dans le — — — — — [23],	320
— <i>arable.</i> Constitution de la — [41],	9**	— Liquide céphalo-rachidien des sujets atteints de — — — — [24],	252
— Recherche de Cu dans les cendres de — — — — — [26],	442	— Les — post-sériques [25],	191
— Nickel dans la — — — — — [29],	606	— et muscle [33],	954
— Présence du cobalt et du nickel dans la — — — — — [32],	492	— Propriétés générales de la cryp- totoxine tétanique [34],	51
— Teneur en S total de la — [34],	674	— Tonus dans le — strychnique. [34],	530
<i>Terres comestibles</i> [17],	118	<i>Tête.</i> Recherches sur la — isolée du chien. [33], 489; [35],	474
— <i>médicinales.</i> Histoire des — et cataplasme de kaolin . [16],	197	<i>*Tétines.</i> Inconvénients de l'em- ploi de certaines — [20],	448
— <i>rares.</i> Chlorures des métaux des — — — — — [17],	424	— Encore les — nocives. [29],	121
— Action agglutinante et hémoly- tique des sels de — — — — [49],	562	— et sucrées. Interdiction. [30],	153*
— Carbures des — du groupe cérique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913. [20],	208*	— Vœux sur les sucrées et — [31],	307
— Action des sels de — — sur la coagulation du lait par la présure [21],	185	<i>Tétine.</i> Suffocation d'un nourris- son par une — — — — — [34],	612
— Action des sels de — — sur les bacilles dysentériques. [27],	123	<i>Tétrachloréthane.</i> Intoxications. [29],	605
		<i>Tétrachloroïridites</i> [19],	54
		<i>Tétrachlorophénol.</i> Toxicologie et pouvoir antiseptique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924 [32],	103
		<i>Tétrachlorophtaléine</i> pour explora- tion de la fonction du foie . [32], 254; [33],	602

	PAGES		PAGES
<i>Tétrachlorure de carbone</i> . Action du — — sur les anhydrides et les oxydes [17],	300	<i>Tétraméthylglycérine</i> . Chlorhydrine de la — [29],	597
— — — — — Dégrossissage des plaies de guerre par le — — — — — [23],	62	— — — — — Passage de l'oxyde de mésityle à la — — — — — [34],	180
— — — — — Action de SO_2H^2 concentré sur le — — — — — [27],	279	<i>Tétranitrométhane</i> [18],	51
— — — — — Usages thérapeutiques du — — — — — [27],	558	<i>Tétrazoïques</i> . Chlorures diazoïques et — — — — — [8],	283
— — — — — Traitement de l'érysipèle par le — — — — — [29],	360	<i>N-Tétréthyl-phthalamides</i> . Action des organo-magnésiens sur les — — — — — [34],	590
— — — — — Étude du — — — — — et de ses applications [30],	307	<i>Tétrophane</i> . Pharmacologie du — — — — — [34],	536
— — — — — Activité comparée du CHCl_3 et du — — — — — [31],	191	<i>Tétraxalate d'ammonium</i> , produit de décomposition du nitrite d'amyle [30],	53
— — — — — Le — — — — — comme anthelminthique [31], 316, 608,	79*	<i>Teucrium Scorodonia</i> [19],	122
— — — — — Intoxication par le — — — — — [32],	198*	<i>Textiles</i> . Action des — végétaux et animaux sur les solutions de sels métalliques [13],	186
— — — — — Traitement des helminthiases par le — — — — — [32],	57	— — — — — Les — végétaux [20],	185
— — — — — Traitement de l'helminthiase par le — — — — — et l'huile de chenopodium [33],	185	<i>Thalassochelys corticata</i> . Graisse mésentérique du — — — — — [8],	52**
— — — — — dans la Pharmacopée des États-Unis [33],	399	<i>Thalictrum</i> . L'acide cyanhydrique dans le genre — — — — — [18],	249
— — — — — Tolérance vis-à-vis de la fibrine du sang dans l'intoxication par le — — — — — [34],	687	— <i>aquilegifolium</i> , plante à acide cyanhydrique. [12], 36** ; [13],	185
<i>Tétrafluorure de carbone</i> [34],	50	<i>Thalléioquinine</i> . La réaction de la — — — — — [15], 128 ; [19],	248
<i>Tétragènes</i> . Fermentation du glucose par les — — — — — [21],	381	<i>Thallium</i> . Chloroiridates d'Ag et de — — — — — [17],	179
<i>Tétrahydroberbéline</i> . Ammoniums dérivés de la — — — — — [17],	621	— Intoxication par l'acétate de — — — — — [34],	326
<i>Tétrahydropyridile</i> . Préparation de l'hydrate de — — — — — [29],	158	<i>Thapsia</i> . Emploi médical. [28],	32
<i>Tétrahydronaphtalénique</i> . Transposition phénylique dans la série — — — — — [27],	407	<i>Thé chinois</i> , et quelques-uns de ses succédanés [1],	151
<i>Tétrahydro-β-naphtylamine</i> . Relations entre la constitution chimique et l'action physiologique dans la série de la — — — — — [32],	121	<i>Thés</i> . Le genre <i>Thea</i> et les — — — — — de Chine [1],	287
— Action sur le cœur [35],	479	— Admission temporaire des — — — — — (<i>Décret</i>) [2], xxxv ; [4],	m
<i>Tétrahydroquinoléine</i> . Nécrose de la papille rénale déterminée par la — — — — — [4],	50**	<i>Thé</i> . Un — fébrifuge [2],	57**
<i>Tétrahydroquinoline</i> . Dérivés de la — — — — — [18],	52	— Mise en évidence de la caféine dans le — — — — — [2],	98
<i>Tétrahydrure de naphthaline</i> . [21],	491	— Culture et préparation du — — — — — aux Indes et à Ceylan [4],	34**
<i>Tétra-iode</i> . Phénolphtaléine tétra-iodée [33],	538	— Examen microscopique du — — — — — et caféine. [4],	92**
<i>Tétraiodure de carbone</i> . <i>Th. D. U.</i> Paris, 1913 [20],	207*	— La culture et la fabrication du — — — — — dans les Indes anglaises et à Ceylan [5],	93
— — — — — Préparation, propriétés, dosage en présence de l'iodoforme [20],	698	<i>Thés</i> . Les — d'Annam et de Ceylan [6],	22**
— de tellure [28],	488	<i>Thé</i> . Moyen de reconnaître le — — — — — épuisé. [6],	55**
<i>Tétramannoholoside</i> (sucre nouveau) [35],	446	— La fermentation du — — — — — [7],	68
<i>Tétraméthylammonium</i> . Action du chlorure de — — — — — sur la circulation [5],	128	— Le — — — — — [8],	45**
<i>Tétraméthylcétohydrofurfurane</i> . Synthèse du — — — — — [19],	119	— Fabrication du — — — — — noir. [8],	46**
<i>Tétraméthylidiamidométhane</i> . Action du sodammonium sur le — — — — — [30],	184	— La fleur de — — — — — [8],	77**
<i>Tétraméthylénylméthylamine</i> . Action de l'acide azoteux sur la — — — — — [4],	57**	— Culture du — — — — — dans les Indes. [9],	119
		— Essai de — — — — — [9],	191
		— Influence du sol sur la qualité du — — — — — [9],	247
		— Commerce du — — — — — dans l'Inde et à Ceylan. [9],	373
		— Manutention du — — — — — en Europe. [9],	375
		— Matériel pour la fabrication du — — — — — [9],	378
		— Le ferment de la feuille de — — — — — et la qualité du — — — — — [41],	57

	PAGES		PAGES
<i>Thé</i> . Technologie du — . . . [12],	353	<i>Théobromine</i> . Dosage de la — . . . [25],	123
— Importation et consommation		— Réaction différentielle de la —	
du — en France en 1903. [13],	119	et de la caféine . . . [28],	398
— Une plantation de — à Ceylan.		— Dosage rapide de la — dans le	
La fleur de — . . . [14],	371	cacao . . . [30],	571
— Le — au Japon . . . [14],	393	— Réponse rénale à la — des la-	
— de Punaria. [15],	720	pins accoutumés à la caféine.	
— L'industrie du — à Ceylan et		Théocine . . . [32],	253
à Formose [15],	664	— <i>salicylate de soude</i> . Dosage de	
— Le — [16],	241	la théobromine dans le — . [18],	317
<i>Thés</i> . Dosage de la caféine dans		* <i>Théobromose</i> , dérivé soluble de la	
les — [18], 57,	435	théobromine . . . [13],	143
<i>Thé</i> . Présence de levures dans le		<i>Théocine</i> . . . [8], 36,	45**
— en fermentation . . . [18],	247	<i>Théophylline</i> . Décomposition de la	
— Dessiccation du — . . . [18],	380	— dans l'organisme du chien.	
— Micro-organismes du — en fer-		Thé . . . [8],	3**
mentation [19],	702	— Réponse rénale à la — chez les	
— Pour différencier les infusions		lapins accoutumés à la caféine.	
de — et de maté . . . [20],	380	Thé . . . [32],	253
— Nom scientifique de la plante à		— Action de la — sur l'excrétion	
— [27],	414	des chlorures et de l'eau. Echan-	
— Huile de graine de — . . . [28],	122	ges entré le sang et les tissus	
— Dosage de la caféine dans le —		après administration de la —	
— [29],	58	Thé . . . [35],	731
— Nouvelle méthode de dosage de		<i>Théophysème</i> . . . [23], 48 ; [29],	572
la caféine dans le — . . . [29],	110	<i>Théories modernes</i> . Les — sur	
— Technologie du — . . . [34],	47	la constitution de la matière.	
— Préparation du nucléotide de		(Revue). . . [29], 191, 267,	321
l'adénine à partir des feuilles de		<i>Thérapeutiques</i> . Lois de l'action	
— [35],	328	des agents — et toxiques chez	
— Extraction des nucléotides de la		les vertébrés . . . [1],	537
guanine et de la cytosine. [35],	543	<i>Thérapeutique</i> . XIII ^e Congrès inter-	
— Jean Bart. La dénomination —		national de — . . . [4],	49**
appartient à tout le monde		— La constitution des corps orga-	
(Jurispr.). [28],	169*	niques et leur action — . [12],	242
— mexicain (Damiana) . . . [11],	121	— Le CO ² NaH et le CO ² en —	
— du Mexique (Chenopodium).		stomacale. . . [13],	549
— [28],	129	* Application de la haute fré-	
— de Paraguay comme boisson		quence à la — . . . [18],	34
populaire [6],	2**	<i>Thérapeutiques</i> . Protection légale	
<i>Thea Sasanqua</i> . Sur l'essence de		des méthodes — . . . [20],	348
— [19],	123	<i>Thérapeutique</i> . Nouvelle méthode	
<i>Thébaïne</i> . Action de H ² O ² sur la		— . . . [21],	318
— et ses éthers . . . [18],	503	— La — jugée par les chiffres.	
<i>Théier</i> . Influence du sol sur la		— . . . [26],	495
feuille du — [9],	247	— La — et l'hygiène en Chine.	
<i>Theileria parva</i> [34],	521	Thé . . . [28],	235
<i>Theilerioses</i> [34],	521	— Centres de recherches biologi-	
<i>Théine</i> . Action sur l'écorce céré-		ques appliquées à la — . [28],	445
brale [35],	687	— Nécessité de mesures exactes en	
<i>Théisme</i> . Le — en Tunisie. [35],	333	pratique — . . . [30],	251
<i>Thélazies</i> (Nématodes parasites).		— Le soufre dans la — dermato-	
— [17],	627	logique externe . . . [30],	510
<i>Themsaline</i> . Traitement des infec-		— Précis de — . [33], 405 ; [35],	190
tions [35],	536	— alimentaire . [33], 240* ; [35],	190
<i>Théobrominate de calcium cristal-</i>		— Formulaire de — infantile.	
<i>lisé</i> [23],	178	Thé . . . [33],	663
<i>Théobromine</i> . Action diurétique de		<i>Thérapeutiques</i> . Essai physiologique	
la — [3],	327	des substances — . . . [34],	606
— Salification de la — . . . [4],	50**	<i>Thérapeutique</i> . Revue de — expé-	
— Les préparations solubles de		riméntale. . . [35],	71*
— [5],	90	— Les doses en — infantile. [35],	51
— Dérivés de la — . <i>Th. D. U.</i>		* Progrès récents dans l'applica-	
Lyon, 1902 [8],	283	tion de la chimie à la — (Re-	
— Action diurétique de la — [11],	195	vue) . . . [35],	499
* — Réaction de la — . . . [13],	214	— Constitution chimique et action	
— Salicylate de — et de sodium.		— . . . [35],	550
— [17],	43	<i>Thérapie</i> syphilitique par les com-	
— et caféine [18],	506	posés de bismuth . . . [30],	554
		— Forces inconnues dans le sens	

	PAGES
de SALL dans la — intraveineuse ?	[32], 327
Thérapie d'organes	[35], 190
Thiéracue	[18], 567; [19], 633
Thermiol	[12], 283
Thermochimie du néodyme.	[12], 33**
— par BOURN	[31], 601
Thermidine. Action dynamique de la —	[13], 461
Thermogène. A propos du mot — (Jugement)	[20], 53*
Thermogénèse. Nutrition et —	[11], 12**
— Marge de la — et quotient métabolique.	[33], 408
Thermomètres médicaux. Vérification des —	[15], 682
— — Comment essayer les —	[16], 316
— —	[34], 201*
— — aux colonies	[35], 65*
Thermooléomètre	[12], 115
Thermorégulation et métabolisme.	[33], 327
Thermotérébenthomètre de TONELLI	[22], 318
Thèses soutenues devant la Faculté de Pharmacie de Paris.	[8], 279, 281; [10], 37**; [13], 643; [15], 112; [18], 162*, 187*; [20], 89*, 90*; [24], 20; [27], 156*; [28], 43*; [29], 46*; [30], 93*; [31], 21*; [32], 23*; [34], 204*
— Liste des — soutenues devant les Facultés de province.	[8], 280; [10], 38**; [13], 644; [15], 113; [30], 94*; [32], 92*, 190*; [33], 192*; [34], 205*
Thevetia nerifolia	[30], 84, 494
Thiasine.	[34], 244
— son identification avec l'ergothionéine.	[35], 542
Thigénol.	[6], 35
Thilavène (NAGELSCHMIDT).	[17], 488
Thiocarbamine. Propriétés toxiques de certains dérivés de la —	[35], 75
Thiocol. Posologie et formulaire du —	[6], 136
* — Etude du —	[26], 97, 197, 457; [27], 17, 566
Thiodine.	[14], 418, [16], 443; [29], 572
Thio-éthers aliphatiques	[29], 596
Thiol. Applications dermatologiques du —	[11], 4**
Thiols. Les —	[11], 5**
Thiol. Nature du —	[11], 12**
Thiols. Préparation des — par catalyse	[17], 550
* — Glucosides et galactosides de —	[30], 453
Thio-peptique. Fonction — du foie.	[34], 593
Thiophène. Action du — sur la composition du sang de lapin.	[34], 322
— Anesthésiques locaux et hypnotiques de la série du —	[35], 623
Thiopinol	[16], 18

	PAGES
Thiopropane 1-2 et thiobutane 1-2.	[28], 275
Thiosinamine. La — dans le traitement de la rétraction aponévrotique	[15], 368
— Action générale de la —	[17], 58
— Modification au Codex	[30], 212*
— Dérivés xanthylés de la —	[31], 55
— Ampoules de —	[31], 59
— Dosage de la —	[32], 51
Thio-sulfate de cuivre.	[34], 602
— (double) d'or et Na	[33], 191
Thiosulfocarbamates. Recherche du fer et du cuivre par les —	[13], 378
Thio-urées dérivées de la pyridine.	[8], 19**
Thorium. Quelques sels de — à acides organiques.	[11], 62
— Nouveau minéral de —	[12], 301
— Sur les carbonates de —	[19], 56
— Influence des sels de — sur le bacille de la tuberculose.	[21], 182
— Action des sels de — sur le vibrion cholérique	[22], 366
— Action des sels de — sur la dysenterie amibienne	[23], 188
— Emanation du — aux cures thermales	[29], 351
— Action du — sur la fixation du P minéral dans l'organisme.	[33], 560
— X dans la thérapeutique psychiatrique	[29], 611
Thrombocytes. Action de quelques éthers cinnamiques sur les —	[34], 322
— Action du benzol sur la teneur au sang en —	[34], 322
Thrombokinasé	[17], 683
Thulium. Séparation du —	[16], 725
Thuya. Huile pyroscénée de —	[33], 550; [34], 56
— articulata. Essence de bois de — — d'Algérie	[11], 3**
— occidentalis	[8], 124
— — ou arbre de vie.	[23], 313
Thuyone. Nouveau procédé d'identification de la —	[16], 434
— Alcoylation de la —	[21], 115
Thym. Extrait fluide de — sucré.	[15], 32*
— Essence de —	[15], 680
— Emploi médical	[28], 36
*Thymène	[33], 63
*Thyminate de soude. Analyse.	[29], 91
Thymine. Constitution de la —	[4], 17**
Thymol. Dosage de l'iode dans le — iodé	[13], 588; [15], 682
— Dosage de l'acétone en présence du —	[16], 179
* — Deux isomères nouveaux du —	[17], 373
— Nouveaux dérivés du —	[20], 190
— Le — contre le ténia.	[20], 574
— Éthérification du —, moyen de supprimer sa toxicité	[28], 349

	PAGES
<i>Thymol</i> . Doses toxiques pour le cheval et sa solubilité. . . [28],	537
— Les plantes à — . . . [30],	204
— Étude du carbure de tête de quelques essences à — . . [32],	65
<i>Thymus Zygis</i> (Plante à thymol). . . [30],	204
<i>Thymus</i> . Les albuminoïdes du — . . [4],	33**
— L'enzyme protéolytique du — . . [6],	25**
— Les acides nucléiques du — . . [10], 59 ; [12], 120 ; [15],	300
— L'enzyme du — . . . [10],	309
— Produits de dédoublement de l'histone du — . . . [10],	315
— Oxydation de l'acide nucléique du — par le permanganate de calcium . . . [13],	58
<i>Thyréoglobuline</i> . La — . . . [4],	32**
— Analyse de la — . . . [35],	326
<i>Thyréol</i> (Fr. BAYER & Co). [16],	749
<i>Thyroïde</i> . Étude chimique de la glande — du mouton. . . [2],	44**
— Pilules de corps . . . [4],	78**
— Extrait de — . . . [6],	86**
— Nouveau cas de concrétion osseuse dans la — . . . [10],	338
— La fonction iodée de la — [10],	339
— dans le traitement du myxoedème . . . [16],	621
— Dosage de l'iode dans la — du mouton . . . [21],	382
— Variation de la — selon la saison. . . [23],	427
— Expérimentation de — sur des gallinacés . . . [29],	295
— Dosage de l'iode dans les extraits de — . . . [30],	488
— Poudre de — ; son essai ; ses falsifications . . . [30],	571
— et rôle dans la formation du sang . . . [31],	490
— et température . . . [31], 533,	537
— Participation de la — à la régulation de la température. . . [31],	533
— Glande — et intoxication par les nitrites . . . [31],	615
— Expériences avec l'extrait de — . . . [32],	63
— Effets de la — et d'autres endocrines sur les Paramécies. [32],	428
— Modifications de la — produites par les extraits fécaux. . . [32],	508
— Rapports de la — et de l'action de l'insuline . . . [33],	411
— Action de l'ingestion de — sur la tolérance en sucre . . [33],	560
— Digitaliques et — . . . [33],	618
— Action de l'ingestion de — sur l'intoxication morphinique . . . [34],	61
— Innervation de la — . . . [34],	528
— Action des préparations de — pauvres en iode . . . [34],	530
— Distribution des acides aminés dans la globuline de la — . [33],	326

	PAGES
<i>Thyroïde</i> . Essai biologique sur les préparations à base de — . [35],	529
— Rôle de la — dans la différenciation chimique des os pendant la croissance . . . [35],	543
— Pharmacologie . . . [35],	732
<i>Thyroïdectomie</i> . Influence de la — sur la régulation de la température. . . [31],	557
— Action de la — sur les effets de l'insuline sur le sang des lapins. . . [32],	446
<i>Thyroïdectomisés</i> . Opacité du cristallin chez les chiens — . [4],	71**
<i>Thyroïdien</i> . Effet de l'extrait — sur des veaux normaux . . [35],	616
<i>Thyroïdienne</i> . Des doses en thérapeutique — . . . [25],	186
— Action de la thérapie — sur l'activité musculaire du mouton crétinoïde . . . [33],	180
<i>Thyroïdiennes</i> . Dosage simplifié des préparations — . . . [33],	496
— Action des préparations — sur les organismes en croissance. . . [33],	551
— Pharmacologie des préparations — . . . [33], 553 ; [34],	332
<i>Thyroïdienne</i> . Sécrétion — et atropine . . . [34],	425
<i>Thyroïdiennes</i> . Action des préparations — sur l'action de l'adrénaline sur la pression sanguine du chat . . . [35],	734
<i>Thyroïdine</i> . Action de la — sur la diurèse . . . [34],	330
<i>Thyroïxine</i> . Action de la — sur le métabolisme . . . [31],	256
— Action de la — sur le sucre du sang des brebis normales et thyroïdectomisées . . . [32],	126
— Action de la — sur les amphibiens et les mammifères. [32],	508
— dans la Pharmacopée des États-Unis . . . [33],	531
— Action de la — avec des régimes divers . . . [34],	529
— Constitution et synthèse de la — . . . [35], 267,	506
<i>Tibi</i> (Képhir) . . . [35],	86*
<i>Tien-Tsin</i> . Analyse de l'eau de puits de l'arsenal de l'Est à — . . . [13],	251
<i>Tiges officinales</i> . Anatomie comparée et développement des — . . [16],	485
<i>Tilia argentea</i> . Substitution. [33],	24
<i>Tilletia tritici</i> . Présence de — dans les selles. . . [26],	257
<i>Tilleul</i> . Substitution . . . [33],	24
<i>Timbre médical</i> . Le — . . . [13],	29*
<i>Timbre-quittance</i> . Le droit de — . . . [32],	83*
<i>Timbres fiscaux</i> (Décret) . . [29],	70*
<i>Tinania fugax</i> . . . [20],	488
<i>Tinea pellionella</i> dans les biscuits. [34],	576
<i>Tinella biselliella</i> (teigne du crin). [33],	434
<i>Tingry</i> . Notes sur — . . . [25],	111*

	PAGES		PAGES
<i>Tinomiscium</i> . Laticifères à caoutchouc dans le genre — [13],	42*	<i>Tomates</i> . La vitamine A dans les — végétaux [35],	612
* <i>Tiodine</i> . La — [15],	629	— Théorie ionique de l'excitation des — [35],	673
<i>Tisane</i> . Réhabilitation de la — [19],	35*	— Le fer dans les — animaux [35],	677
<i>Tissus</i> . Ferment soluble des — animaux [1],	561	<i>Tissu cellulaire</i> . Acidité des épanchements à pneumocoques du — — sous-cutané [23],	189
— Processus d'oxydation des — [13],	396	— criblé. Le — —. Th. Agrég. Paris, 1899 [2],	115
— Respiration des — in vitro. [16],	251	— musculaire. Composition et chaleur de combustion du — [4],	51**
— L'alcoolase dans les — [17],	308	— de séparation de quelques fleurs de Composées [30],	253
— La choline dans les — et fluides animaux [17],	434	* — testiculaire. Sur la transformation de la glycérine en sucre par le — [5],	7
— Matière grasse des — et organes [17],	534	<i>Titane</i> . Séparation du — [28],	491
— Pouvoir diastasique des — et organes [17],	535	<i>Titrage</i> . Nouveau procédé de — de l'iode de potassium [2],	61**
— Dédoublément de l'acide salicylique par les — animaux [18],	117	— physiologique des préparations de digitale. [8], 25**;	
— Dosage de la cholestérine dans les — [19],	186	[18], 443, 446; [19], 127;	
— Recherche des plus petites quantités de fluor dans les — vivants [20],	59	[34], 177, 191, 335, 399, 462, 540;	
— Dosage de l'alcool dans les — [20],	443	[35], 519, 531, 534,	532
— Nouvelle méthode de destruction des — pour la recherche de As. [26],	94	— Le bichromate de potassium comme étalon de — [15],	121
* — Brome existant normalement dans les — animaux [27], 609;	205	— biologique des préparations d'ergot [30], 660; [31], 185;	529
[28], 37, 85,		[34], 334, 463; [35],	
— Analyse des — de laine et de coton [28],	281	<i>Titre maximum des drogues végétales</i> [31],	391
— Hydrolyse à froid des — [28],	434	* — alcoolique. Détermination du — d'une solution. [28],	549
— Détermination du calcium dans les — végétaux [31],	250	* — Application aux teintures [29],	81
— Dosage des chlorures dans les — [32],	54	<i>Titres universitaires</i> délivrés par la Faculté de Strasbourg [29],	236*
— Pouvoir réducteur des — normaux et cancéreux [32],	509	<i>Todarus sagittatus</i> (calmar) [34],	52
— Essai des — précieux [33],	136*	<i>Toddalia aculeata</i> . La diosmine dans — [34],	314
— Action des rayons X sur la respiration des — [33],	182	<i>Togo</i> . Noix de cola du — [8],	39**
— Pénétration du mercurochrome, de l'acriflavine et du violet de gentiane dans les — oedématisés [33],	272	— Principales légumineuses cultivées au — [19],	122
— Influence de la castration sur la teneur en K des — de la souris [33],	328	— Décret réglementant les drogues et les spécialités au — [30],	113*
— Culture de — [33],	542	<i>Toilette</i> . Analyse d'une eau de — suspecte [4],	153
— Indice de P nucléaire des — [34],	52	<i>Tokoro makino</i> . Composition chimique du <i>Dioscorea</i> — [12],	185
— Détermination des sulfates totaux dans les — [34],	237	<i>Tolu</i> [Voir : Baume et Sirop.]	
— Détermination du Ca dans les — [34],	241	<i>Toluène-sulfamides</i> . Combinaisons des — et de la phényldiméthylpyrazolone [19],	246
— Dosage du tannin dans les — végétaux [34],	313	<i>Toluidide</i> p-isovaléro — et p-isovaléro-m-bromo — [6],	84**
— Bilans et rapports phosphorés des — [34],	392	<i>Tolyte</i> . Capacité affinitaire du radical para — [34],	675
— Passage des substances chimiques des vaisseaux sanguins dans les — [34],	536	<i>Tolysine</i> . Action cholagogue de la — dans la cholécystographie [35],	113
<i>Tissu cancéreux</i> [34],	594	<i>Tomates</i> . Matières colorantes étrangères dans les conserves de — [2],	13**
<i>Tissus</i> . Interactions des — [34],	678	<i>Tomate</i> . Variation et recherche de l'atropine dans les greffes de — [13],	584
— Indice de phosphore nucléaire des — [35],	135	<i>Tomates</i> . Les conserves de — [21],	431

	PAGES		PAGES
<i>Tomate</i> . La teneur en vitamines C		<i>Tourteaux</i> accidentellement ricinés	
du jus de . . . [34],	191	— de lin cyanhydriques. . . [28],	237
<i>Tonka</i> . Le beurre de — . . . [16],	373	— d'amande amère; extraction de	
— Pêve — . . . [10], 187; [13],	185	l'émulsine . . . [35],	547
<i>Tonkin</i> . Accidents provoqués par		<i>Toussaint Le Canu</i> . . . [13],	61
la laque du — . . . [11],	322	<i>Tout</i> vient à point (par TORAUDE).	
— Le lait des vaches du — . . .		— Evaluation de la — . . . [2],	25*
— [6], 49**; [13],	685	— La constitution chimique et la	
— Le camphrier du — . . . [14],	261	— dans la série aromatique.	
— Récolte de la cardamome au —		— [13],	458
— [14], 435; [15],	126	— Modification de la — de médica-	
— Pêche du requin au — . . . [13],	62*	ments injectés en solution sucrée	
— Cay-Doc du — . . . [25],	127	— [29],	58
— La laque du — est compara-		— d'un diglucoside arsenical [30],	187
ble à celle du Japon . . . [29],	291	— Sur la non — des extraits	
— May-lan ou <i>Aesculus indica</i> .		d' <i>Amanita citrina</i> . . . [30],	568
— [31],	311	— du tungstène et du molybdène.	
<i>Tonneau</i> . Epuration de l'eau en		— [31],	561
— de bois. <i>Th. D. U.</i> , Montpel-		— pour les cellules . . . [35],	143
lier, 1920 . . . [27],	599	— des drogues . . . [35],	619
<i>Tonométrie</i> . Essai de — des liqui-		<i>Toxicologie</i> . Pharmacie et — vété-	
des gastriques . . . [29],	352	rinaires . . . [1],	284
<i>Tonus</i> . Rapports du métencéphale		— Destruction des matières orga-	
et du — musculaire . . . [32],	113	niques en — . . . [8],	24**
— Rétablissement du — vago-sym-		— Nouvelle méthode de destruction	
pathique au moyen du choc pro-		des matières organiques en —	
tectique. . . [34],	124	— [13],	521
— Action des poisons parasympa-		— Traitée de — végétale. . . [14],	430
thiques sur le — . . . [35],	473	— Destruction des matières orga-	
* <i>Tophus</i> . Analyse de — . . . [3],	280	niques par Br en — . . . [18], 687;	
<i>Topique</i> iodé . . . [4],	39	— [19],	188
* <i>Tormentol</i> . . . [22],	17	— Recherche du plomb en —	
<i>Torréfaction</i> de cacao . . . [30],	316	— [19],	436
<i>Torreya nucifera</i> . . . [16],	123	— Destruction des matières orga-	
<i>Tortues</i> . Emploi médical . . . [28],	76	niques par NO ² H et H ² O ² . [19],	700
<i>Tortue grecque</i> . Activité muscu-		— Volatilisation et hydrolyse de	
laire volontaire de la — . . .		l'atropine en — . . . [30],	308
— [13],	398	— Précis de — par FONZES-DIAON	
<i>Tot</i> (antiseptique) . . . [11],	153	— [30],	630
* <i>Touba</i> . Les — parasitiques. . .		— [31],	174
— [32], 134,	281	— Procédé de destruction des ma-	
<i>Toulouse</i> . Les laits de — <i>Th. D.</i>		tières organiques en — <i>Th. D.</i>	
<i>U.</i> , Toulouse, 1904. . . [10],	40**	<i>U.</i> , Nancy, 1924 . . . [31],	490
— Les jardins botaniques de —		— végétale indigène . . . [32],	184
— [32],	148	— Destruction par H ² O ² . . . [33],	548
<i>Touraine</i> . Les apothécaires touran-		— Emploi du PbCl ² . . . [35],	60
geaux au xv ^e siècle . . . [6],	325	— [Voir aussi : <i>Alcaloïdes</i> , <i>Mor-</i>	
— Les laits de — <i>Th. D. U.</i> , Paris,		<i>phine</i> , <i>Nitrates</i> , <i>Plomb</i> , etc.]	
1909-1910. . . [17],	117*	<i>Toxicologie</i> . La frigidification en	
— Laits de — . . . [19],	312	analyse — . . . [23],	252
<i>Tourbe</i> . Analyse de la — . . . [4],	3**	<i>Toxicomanie</i> . . . [32], 557; [34],	673
— L'ouate de — [13], 654; [15],	566	<i>Toxines</i> . Neutralisation des — par	
<i>Tourbes</i> . Carbonisation des — et		les peroxydes et les oxydases.	
autres produits organiques [26],	189	— [4],	66**
<i>Tourbillons</i> cellulaires dans une		— Influence des injections répé-	
nappe liquide. <i>Th. D. ès Sc.</i> ,		tées des — sur l'élimination de	
Paris, 1901 . . . [4],	171	l'azote, des phosphates et des	
<i>Tournesol</i> ou grand soleil. [34],	117	chlorures . . . [4],	45
— [Voir : <i>Helianthus</i> .]		— et antitoxines . . . [6],	63**
— Papier de — . . . [34],	582	— Action de l'éropsine et du suc	
* <i>Tourteaux</i> . Analyse micrographi-		intestinal sur les — . . . [8],	12**
que des — par la double colora-		<i>Toxine</i> . Rapport de la — à l'anti-	
tion . . . [7],	21	toxine . . . [15],	553
— Dangers du — de ricin. [9],	190		92
— Influence du — de cocolier sur			
les constantes du beurre. [16],	368		
— Analyse des — de lin. [17],	114		
* — Composition alimentaire des			
commerciaux usuels. . . [24],	339		
— Toxicité de certains — de co-			
tonniers . . . [25],	96*		

	PAGES		PAGES
<i>Toxines.</i> Extraction des — précipitées [17],	683	<i>Toxiques.</i> Les — [35], 37*,	83*
— Action de l'adrénaline sur les — végétales. [23],	191	— Spécialités délivrées sur production de bons de — [35],	96*
— Mode d'action de l'adrénaline et des acides vis-à-vis des — bactériennes [29],	62	— Dépendance des actions — de l'état physicochimique des cellules [35],	144
— du quinquina [31],	271	— La grande affaire des — [35],	200*
— Action des — microbiennes sur le cœur isolé [34],	126	<i>Trachée.</i> Injections intratrachéales dans l'ozone de la —. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1908 [15],	428
— Leur recherche [34],	305	<i>Trafic</i> de stupéfiants (Circulaire). [30],	147*
<i>Toxine botulinique.</i> Action de la formaldéhyde et de l'acide salicylique sur la — [19],	511	* <i>Traite</i> en diagonale et — latérale. [16],	515
— <i>diphthérique.</i> Action de la — [8],	62**	<i>Traitements esthétiques.</i> Le danger des — — (Arrêt). [28],	83*
— — Adsorption et activation de la — [19],	57	<i>Traitement</i> iodé. Le — dans la tuberculose pulmonaire chronique de l'adulte [32],	640
— — Immunité par l'intradermo-réaction à la — [28],	127	<i>Tranchées.</i> Fièvre des — [25],	61
— — Action de l'hépatocatalase sur la — [28],	283	<i>Tranh.</i> [30],	236
— — Action de l'oxygène sur la — [35],	65	<i>Transcopie,</i> nouvelle méthode de recherche du sang humain. [24],	375
— — Flocculation et dialyse de la — [35],	544	<i>Transformisme</i> [32],	496
— et antitoxine des bacilles de la dysenterie [15],	686	<i>Transfusion.</i> Examen biologique des sangs en vue de la — [29],	503
— <i>phallinique.</i> Action expérimentale de la — [34],	61	— sanguine [31],	619
— <i>staphylococcique</i> dans le sang. [16],	378	— du sang. Instrumentation de BÉCART. [32],	122
— <i>tétanique.</i> Rôle des protéines dans l'adsorption de la — [19],	57	— Intoxication par gaz d'éclairage et véronal guérie par — du sang [32],	557
<i>Toxinone</i> (Verein. chem. Werke). [21],	180	— intracardiaque [32],	575
<i>Toxiques.</i> Destruction des matières organiques pour la recherche des métaux — [6],	57**	— sanguine [33],	683
— Sirops médicamenteux contenant des substances — [8],	233	<i>Transmutation.</i> La — des corps. [16],	624
— La diffusion des —, danger social [13],	382	<i>Transpirations.</i> Chlorure de calcium dans les — [29],	244*
— Le décret concernant la vente des — [20],	169*	<i>Transposition moléculaire</i> dans la série du phénylcyclohexane [22],	314
— La nouvelle loi sur les — [23],	82*	— phénylique dans la série tétrahydronaphtalénique [27],	407
— Ordonnance médicale contenant des — du tableau B. [26],	251*	<i>Transpositions moléculaires.</i> Mécanisme des — — [32],	188
— Délivrance de — aux médecins (Jugement) [27],	125*	— — des cétones [33],	599
— Les — en général et les — B en particulier (Jurispr.) [28],	156*	<i>Transposition</i> de groupements fonctionnels. [34],	115
— Ordonnances comportant des — [29],	35*	— semipinacolique [34],	457
— Législation des — [29],	603	— des acides naphtyl-amines sulfoniques [34],	458
— L'étiquetage des produits et les exigences du décret des — (Jurispr.) [30],	104*	— moléculaire dans la série du cycloheptane [35],	609
— Présence de — décelée au moyen de poissons de petite taille [30],	187	<i>Transsudats.</i> Différenciation des exsudats et des — [30],	633
— Article 29 du Décret de 1916. [31],	26*	<i>Traumatisme</i> [11],	97
— Monopole au Pérou. [31],	128*	<i>Traumatol.</i> Un inconvénient du — [2],	6**
— Le carnet à souche [31],	193*	<i>Travail.</i> Influence d'excitations déprimantes sur le — [3],	34
— dans une préparation capillaire (Arrêt) [31],	257*	— Répartition des heures de — en pharmacie [33], 261* ; [34], 94*,	142*
— Les — dans les pays reconquis (Jurispr.) [32],	250*	— musculaire. Le — et son action cétogène [19],	565
— Influence du système nerveux sur l'action des — [33],	602	<i>Travaux</i> de l'Hôpital d'Urologie. [31],	177
		* — pratiques de pharmacie. [11],	234
		— — complémentaires [33],	91*

	PAGES		PAGES
<i>Treculia Perrieri</i> (Graines de Katoka) [33],	341	<i>Tricyanure d'or</i> . Action inhibitrice du — — — — — [21], 63,	121
<i>Trèfle d'eau</i> . La méliatine, glucoside du — — — — — [18],	691	— — Ampoules injectables de — — — — — [21],	64
— <i>rampaut</i> . Présence de CNH dans le — — — — — [20],	188	— — Documentation étrangère sur le — — — — — [21],	254
<i>Tréhalose</i> . Le glycogène des Ascomycètes dans ses rapports avec le — — — — — [15],	189	<i>Trigémine</i> [8], 219; [18],	127
— Utilisation du — par le bacille tuberculeux [30],	635	<i>Trigénine</i> (errcur) [8],	219
<i>Trématode</i> . Nouveau — intestinal de l'homme [16],	626	<i>Trigone vésical</i> . Physiologie et pharmacologie du — — — — — [31],	614
<i>Triéarsol</i> . Traitement par le — — — — — [33],	621	<i>Trigonelline</i> dans la racine du <i>Strophanthus hispidus</i> [8],	27**
<i>Trépol</i> (Tarbisol). Emploi [30],	337	<i>Triindylméthane</i> . Matières colorantes dérivées du — — — — — [17],	184
<i>Treponema pallidum</i> . Action du — — sur les hydrates de carbone [19],	511	<i>Triodore d'antimoine</i> . Nouvelle forme métastable de — — — — — [26],	183
— — Imprégnation argentique du — — dans les froitis [25],	187	— d'arsenic. Conservation de la solution de — — — — — [33],	610
— — Nouvelle méthode de coloration du — — — — — [31],	56	<i>Trijumeau</i> . Névralgies du — — — — — [28],	537
— — Cycle évolutif du — — — — — [35],	544	<i>Trilaurine</i> . Source nouvelle de — — — — — [34],	526
<i>Tréposan</i> (Succinate de bismuth). Emploi [30],	556	<i>Trilobium</i> . Action comparée de la chloropicrine sur le charançon et le — — — — — [27],	221
<i>Triacontanes</i> [19],	627	<i>Triméthylamine</i> . Recherche microchimique de traces de — — — — — [16],	181
<i>Triacetylpyrrolidones</i> . Méthode générale de synthèse des — — — — — [21],	492	— constituant normal du liquide céphalo-rachidien et du sang [18],	509
<i>Triarylcannabinols</i> . Action de l'acide formique sur les — — — — — [20],	437	<i>Triméthylarsine</i> . Passage de la — à l'acide cacodylique [34],	675
<i>Tribenzamide</i> . Formation de — par benzoylation de l'urine [17],	183	<i>Triméthylbenzhydrammonium</i> . Sur le bromure de — — — — — [32],	493
<i>Triboluminescence</i> des composés métalliques [12],	17**	<i>Tringristine</i> . La —, glycérade du lait — — — — — [31],	651
— Sur la — — — — — [19],	503	<i>Trinitrophénol</i> . Le « choc » par le — — — — — [29],	111
<i>Tribromophénate de bismuth</i> [20],	190	<i>Trional</i> [2], 33,	73
<i>Tribromophénolbrome</i> . Dosages sous forme de — (phénol, alcool et acide salicylique, acide p. oxybenzoïque) [17],	623	— Intoxication aiguë par le — — — — — [18],	696
<i>Tribromopyrocatechine</i> (HEYDEN A. G.) [17],	548	<i>Triphal</i> (contre la tuberculose). [35],	514
<i>Tribromure d'arsenic</i> . Appareil pour la préparation du — — — — — [2],	74**	<i>Triphénylène</i> . Le — — — — — [15],	244
<i>Tribunal de commerce</i> de la Seine (Procès entre médecin et pharmacien) [27],	85*	<i>Trisulfure de potasse</i> , antidote du cyanure de mercure [2],	35**
— — de la Seine. Elections. [30],	46*	— de triméthylène. Action du Cl sur le — — — — — [31],	25
<i>Tricalcol</i> (Chem. Fab. Dr W. WOLFF) [21],	429	<i>Triticine</i> [35],	69
<i>Trichaulmoogrine</i> . Préparation de la — — — — — [35],	84	<i>Triticum dicoccoides</i> . Recherches de MM. AARONSOHN et ASCHERSON sur le — — — — — [16],	439
<i>Trichloréthylène</i> . La pharmacologie du — — — — — [28],	534	<i>Triton</i> . Venin cutané d'un — — — — — [32],	309
— — — — — [34],	168	<i>Triturés</i> . Les — ou tablettes mou-lées — — — — — [29],	365
<i>Trichocephalus</i> [29],	496	<i>Trixis divaricata</i> [17],	369
<i>Trichocline argentea</i> [13],	621	<i>Troisième lettre aux pharmaciens</i> [30],	439
<i>Tricholoma tigrinum</i> . Toxicité du — — — — — [27],	463	<i>Trombidium grandissimum</i> . Le — — — — — [13],	123
<i>Trichomonas intestinalis</i> . [29],	261	<i>Tromboplastine</i> [23],	254
<i>Trichophytine</i> . [12],	335	<i>Trompe de Fallope</i> . Action des extraits ovariens sur les contractions spontanées de la — — de la truie [32],	381
<i>Trichophyton</i> . Matière colorante de quelques — — — — — [6],	15**	— à mercure n° 3 RANQUE. [31],	182
<i>Trichosanthine</i> . La — — — — — [8],	37**	<i>Tromperie</i> sur la qualité du produit (Jugement) [25],	14*
<i>Tricrésol-sulfonate de calcium</i> et son emploi thérapeutique. Th. D. M., Paris, 1926 [34],	236	— sur l'origine de la marchandise vendue [33],	177*

	PAGES		PAGES
<i>Tronc nerveux.</i> Action du chlorhydrate de cocaïne sur le — — — [34],	532	<i>Trypanosomes</i> chez les vertébrés indigènes (en Allemagne). [31],	304
* <i>Tropacocaïne.</i> Synthèse totale de la — — — [3],	369	— Action du « Bayer 205 » sur les — — — [30],	254
— Bases du type de la — dérivées de la pseudo-pelletiérine. [30],	632	— Résistance des — aux drogues. [32],	117
<i>Tropanc.</i> Spectres d'absorption U.-V. des alcaloïdes du groupe — — — [34],	310	<i>Trypanosomiase.</i> Thérapeutique actuelle de la — humaine. [15],	64
— Dérivés du — — — [35],	269	<i>Trypanosomiasés.</i> Traitement des — par les matières colorantes de la benzidine — — — [15],	367
<i>Tropéines.</i> Influence de la configuration sur l'activité des — [35],	144	— L'émétique d'aniline dans les — — — [17],	247
<i>Tropicales.</i> Les plantes — de grande culture. — — — [15],	183	— Émétique d'arsenic et d'antimoine dans le traitement de quelques — — — [18],	124
<i>Tropine.</i> Identification de la — — — [4],	56**	— Combinaisons médicamenteuses nouvelles dans les — — — [21],	319
— La — et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**	— Traitement des — par des composés arsenicaux combinés avec des sels de Ag et de Sb. [22],	365
— Silico-tungstate de — — — [33],	547	<i>Trypanosomiase.</i> L'iode contre la — — — [27],	126
— Action de la — sur le pneumogastrique. — — — [34],	121	— Le B. 205 dans la — au Cameroun — — — [33],	64
— Action de la — sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire — — — [34],	121	<i>Tryparosan.</i> — — — [16],	694
<i>Tropinone.</i> Synthèse complète de la d. ecgonine et de la — — — [30],	52	<i>Tryparsamide</i> — — — [30],	612
<i>Troscart.</i> Présence de CNH dans le — — — [21],	436	— et syphilis — — — [31],	609
<i>Troubles circulatoires</i> — — — [34],	300	— Excrétion de la — — — [32],	253
— de croissance. Les — — considérés comme maladies par carence physique — — — [29],	132	— La — de l'Institut ROCKEFELLER de New-York — — — [32],	574
— nerveux par carence — — — [30],	185	<i>Trypsine.</i> Action de la — sur la gélatine — — — [6],	26**
<i>Troupes coloniales.</i> Les pharmaciens des — — — [17],	49*	— Définition de la — — — [8],	2**
— — École d'application du service de santé des — — — <i>Décret</i> , 1912 — — — [19],	215*	— et érepsine — — — [8],	3**
— — Les pharmaciens des — — — [20],	54*	— L'action de la — — — [8],	81**
— — Médecins et pharmaciens des — — — [24],	7*	— Présence de — dans les pepsines commerciales — — — [9],	61
— — Les pharmaciens des — — — [25],	12*	— Influence des poisons du protoplasma sur la — — — [9],	376
— — Emploi de pharmacien aide-major dans les — — — (<i>Arrêté</i>). [30],	156*	— Pouvoir digestif de la — — — [16],	251
<i>Truffes.</i> Conserves de — teintées artificiellement. — — — [14],	59	— Influence de la — sur la germination et la croissance des plantes — — — [19],	562
* — Maquillage des — blanches. — — — [18],	257	— Intoxication par la — — — [32],	120
<i>Truffe.</i> Différenciation microscopique de la — vraie des autres. — — — [19],	189	— Action de la — sur l'insuline. — — — [32],	507
<i>Truie.</i> Recherches pharmacologiques sur l'utérus isolé de — — — [34],	679	<i>Trypsique.</i> Digestion — — — [10],	311
<i>Trypaflavine</i> — — — [30],	620	<i>Tryptophane.</i> Formation de la hétaïne du — — — [19],	628
<i>Trypan-bleu.</i> Anémie par le — — — [34],	330	— Nouvelle réaction du — et des aldéhydes à noyau tryptophanique. — — — [26],	209
<i>Trypanocide.</i> Nouveau — — — [28],	542	— Influence du — — — [29],	603
<i>Trypanocides.</i> Nouvelle série de médicaments — — — [31],	496	— Teneur de protéines diverses en — — — [32],	501
<i>Trypanosoma Brucci</i> et novarsénohenzol. — — — [34],	256	— Dérivés de l'indol donnés avec un régime insuffisant en — — — [35],	616
— <i>equiperdum.</i> Sort du — — dans la cavité générale de <i>Galleria mellonella</i> — — — [32],	572	— Détermination du — dans les protéines — — — [35],	617
— — et novarsénohenzol — — — [34],	256	<i>Tsuga canadensis</i> — — — [23],	313
		<i>Tubes.</i> Perméabilité des — de silice et des — de verre — — — [12],	9**
		* <i>Tube digestif.</i> Diagnostic topographique d'une ulcération du — — — [27],	296
		— — Absorption de l'insuline par le — — — [32],	507
		— — Action de la choline sur le — — — [33],	476

	PAGES		PAGES
<i>Tubes pyloriques.</i> Rôle des — —		<i>Tuberculose.</i> La — et son bacille.	
chez les Téléostéens. <i>Th. dipl.</i>		Étiologie et pathogénie. Vaccina-	
<i>sup. Ph.</i> , Paris, 1889 . . . [1],	149	— Prophylaxie de la — pulmo-	[5], 117
<i>Tuber cinereum.</i> Rôle des noyaux		naire . . . [6],	11**
du — dans le diabète expé-		— La diazoréaction d'Émlich dans	
riental . . . [33],	325	la — expérimentale. . . [6],	36**
<i>Tuberculeux.</i> Utilisation comparée		* — La lutte contre la — . . . [8],	261
des graisses et des hydrates de		* — Rôle du fer dans la — . . . [9],	131
carbone chez les — . . . [11],	3**	— Alimentation par la viande dans	
— Absorption du bacille — par la		la — expérimentale. [12], 1**,	30**
peau . . . [12],	43**	— Analyse du sang dans douze	
— Les toxines tuberculeuses locales		cas de — pulmonaire. . . [12],	42**
dans le processus — . . . [12],	302	— expérimentale . . . [12],	304
— Teneur des produits pathologi-		— L'eau oxygénée dans la — expé-	
ques en bacilles — . . . [17],	627	riental . . . [13],	190
— Culture du bacille — sur la glu-		— Traitement de la — par la	
cosamine et la sarcosine asso-		revivification . . . [11],	247
ciées . . . [18],	59	* — Dégénérescence du rein au	
— Action des rayons U.-V. sur		cours de — . . . [15],	342
les bacilles — . . . [18],	61	— Traitement de la — pulmonaire	
— Indosé organique urinaire chez		par l'huile goménolée. . . [16],	380
quelques — . . . [19],	318	— Recherche de la — par la mé-	
— L'albuno-réaction appliquée aux		thode de MARMOREK. . . [17],	185
explorations des — . . . [19],	443	— Lutte contre la — ; logements.	
— L'albuno-réaction des cra-		. . . [17],	309
chats pour le dépistage des — .		— Bacille de la — . . . [17],	627
. . . [27],	122	— chez les cobayes . . . [18],	116
— Bacilles — provenant d'abcès		<i>Tuberculeux.</i> Traitement des —	
froid . . . [30],	59	externes par les injections modi-	
— Diarrhée des — . . . [31],	30*	ficatrices. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1911.	
— La teinture d'iode à hautes do-		. . . [19],	183
ses chez les — pulmonaires.		<i>Tuberculose.</i> Prophylaxie de la —	
. . . [31],	172*	laryngée . . . [19],	636
— Application aux expertises des		* — Nouvelles méthodes de traite-	
méthodes d'enrichissement pour		ment de la — pulmonaire. [20],	282
l'étude des crachats des — .		— Action des sels métalliques sur	
. . . [31],	549	les cultures de bacilles de la — .	
— Calcémie chez le nourrisson et		. . . [21],	121
l'enfant — <i>Th. D. M.</i> , Paris,		— Chimiothérapie de la — . . . [21],	123
1924 . . . [32],	490	— Action des sels d'U et de Th	
— Résultats depuis 22 ans de la		sur le bacille de la — . . . [21],	182
méthode P. FERRAN dans le trai-		— Coloration du microbe de la — .	
tement des — . . . [32],	573	. . . [21],	447
— [Voir aussi : <i>Bacille</i> —, <i>Cra-</i>		* — Enrichissement par histolyse	
<i>chats, Méningite.</i>]		des crachats pour la recherche	
<i>Tuberculine</i> et autres préparations		du bacille de la — . . . [24],	7
spécifiques . . . [16],	442	— du personnel des débits de vin.	
— Action des rayons U.-V. sur la		. . . [24], 327,	328
— . . . [18],	61	— Prédispositions en matière de	
* — La — (<i>Revue</i>) . . . [19],	156	contagion de la — . . . [24],	328
<i>Tuberculines.</i> Détermination du		— La déclaration obligatoire de la	
pouvoir antigène des diverses — [26], 65*,	164*
. . . [19],	639	— Vaccin curatif de la — pulmo-	
— Un phosphatide activateur de		naire . . . [26],	191
la — . . . [24],	127	— Nouvelle méthode de coloration	
— Réactivation de l'érythème		du bacille de la — . . . [26],	252
nouveaux par la — . . . [26],	347	— Nouveau pronostic de la — pul-	
— Action d'oxydants sur la — .		monaire . . . [26],	252
. . . [30],	59	— Inefficacité des injections de	
* — anticorps SCHEITLAN . . . [35],	161	sucrose sur la — . . . [26],	255
* <i>Tuberculose.</i> La créosote et son		— Chimiothérapie de la — . . . [26],	348
emploi contre la — . . . [2],	1	— Traitement méthodique de la	
— Nouvelle méthode de recherche		. . . [27],	136*
du bacille de la — dans les cra-		— Lutte officielle contre la — bo-	
chats . . . [2],	23**	vine . . . [27],	462
— Nouvelle méthode de diagnostic		— La morphologie du bacille de la	
de la — pulmonaire. . . [2],	46**	— et polymorphisme des bacté-	
— Durée de la vie du bacille de la		ries. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920. .	
— dans le fromage . . . [4],	45	. . . [28],	43*
— La — dans l'Oise . . . [4],	73**		

	PAGES		PAGES
<i>Tuberculose. Comité de défense contre la</i> [28],	253*	monaire de l'adulte. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 [32],	433
— Cas de syphilis et de — traité par l'arsénobenzol et le manganate calcico-potassique. [28],	124	<i>Tuberculose. Maladie de BARLOW et</i> — [32],	434
— Les sels des terres cériques dans le traitement de la — expérimentale [28],	127	— expérimentale chez le Phasme [32],	440
— Modes d'infection et de préservation de la — chez les enfants. [28],	239	— et crise du logement. [32],	502
* — Inhalations de poudres calcaïques et d'anhydride carbonique dans la — [29],	9	— Le traitement iodé dans la — pulmonaire de l'adulte. [32],	640
— Séro-diagnostic [29],	62	— Le morrhuate d'éthyle dans la — [33],	61
— Un cas de streptothricose simulant la — [29],	63	— Prémunition par R. C. G. [33],	270, 676
— Influence du savon dans la — [29],	232	— Technique de laboratoire pour diagnostic de la — [33],	320
— Traitement de la — pulmonaire par la radiothérapie [29],	534	<i>Tuberculosés. Les rayons U.-V. dans les — chirurgicales de l'adulte. Th. D. M.</i> , Paris, 1926. [33],	408
— Ve Congrès international de la —, Strasbourg, 1923 [30],	92*	<i>Tuberculose. Le novarsénobenzol dans le traitement de la — pulmonaire</i> [33],	540
— Alimentation et — [30],	62	— et antigène méthylrique [33],	609
— des voies urinaires. Diagnostic rapide de la — sans inoculation au cobaye [30],	120	— Traitement chimiothérapique de la — pulmonaire [33],	622
— Sels de Ca et calcémie dans la — [30],	565	— Opothérapie splénique, traitement de la — [33],	622
— et grossesse. [30],	575	— Médication iodée dans la — pulmonaire chronique [33],	623
— Immunité et séro-diagnostic de la — [30],	634	— Sensibilité de la diazo-réaction et de la vitesse de segmentation du sang dans la — pulmonaire [33],	623
— Adjuvant physiologique dans la — [31],	62	— La — canine. <i>Th. D. Vétér.</i> , Paris, 1926 [33],	664
— Le Djélenjoubine d'Avicenne dans la — [31],	252	— Virus filtrant [33],	672, 673
— Transmission de la — par le lait de vache. [31],	302	<i>Tuberculosés. Action des extraits méthyliques de bacilles tuberculeux sur les — externes.</i> [33],	674
— dans l'histologie pathologique de la phthisie pulmonaire. [31],	302	<i>Tuberculose. Résultat des essais du vaccin B. C. G. contre la —</i> [33],	676
— Le métabolisme protéique dans la — pulmonaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 [31],	362	— Application dans la — humaine des réducteurs de l'organisme. [33],	683
— Associations microbiennes dans la — pulmonaire. [31],	368	<i>Tuberculosés. Traitement des — chirurgicales par la méthode de FINKOFF</i> [33],	683
— Calcium et —. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1923 [31],	543	<i>Tuberculose. Facteur acide-base et — pulmonaire. Th. D. M.</i> , Paris, 1926 [34],	114
— Inoculation [31],	549	— Diagnostic bactériologique de la — pulmonaire des jeunes enfants par le contenu gastrique. [34],	597 ; [35], 66
— Méthodes d'enrichissement [31],	549	— Virus et hérédité [34],	599
— Le jus de viande dans la — humaine. [31],	610	<i>Tuberculosés. L'éther benzyl-cinnamique dans quelques — chirurgicales</i> [34],	604
— Traitement de la — pulmonaire par le cinnamate de benzyle associé à la cholestérine. <i>Th. D. M.</i> , Montpellier, 1923 [31],	615	<i>Tuberculose. L'antigène méthylrique dans le traitement de la —</i> [35],	66
— La contagion familiale dans la — de l'enfant [32],	58	— Preuve bactériologique de la — chez l'enfant [35],	66
— et génitalité [32],	58	— Virus filtrant [35],	66, 516
<i>Tuberculosés. Régimes alimentaires au cours des — évolutives. Th. D. M.</i> , Paris, 1924 [32],	105	— Diagnostic. [35],	66
— Calcithérapie intraveineuse dans les — pulmonaires et chirurgicales [32],	125	— Société internationale de recherches. [35],	70*
<i>Tuberculose. Acidose dans la — pulmonaire. Th. D. M.</i> , Paris, 1925 [32],	363	— Le thiosulfate d'or et de sodium dans le traitement de la — pulmonaire. [35],	191
— Classifications françaises et allemandes des formes de la — pul-			

	PAGES		PAGES
<i>Tuberculose</i> . Prémunition du nour-		<i>Tunisie</i> . Décret de 1928 réglemen-	
risson contre la — par le vaccin		tant les laboratoires en — [35],	234*
R. C. G. [35],	333	— Le thésisme en — [35],	333
— Traitement de la — par l'or. .		<i>Turbadium</i> . Nouveau bronze, le	
[35],	413	— [23],	95*
— Prophylaxie générale de la —		<i>Turbellarié</i> marin et tension super-	
humaine. [35],	462	ficielle. [34],	244
— Vaccination préventive des nou-		<i>Turin</i> . L'industrie pharmaceutique	
veau-nés contre la — par le vac-		à l'Exposition de — (1911). [20],	58
cin R. C. G. [35],	546	— Société de pharmacie de — [30],	46*
[Voir : <i>Bacille de Kocu</i> , <i>Bacille</i>		— Les plantes médicinales à l'Ex-	
<i>tuberculeux</i> , <i>Crachats</i> , <i>Expecto-</i>		position de — (1927). [34],	213*
<i>rats</i> .]		<i>Turnerie</i> . Composition du — [11],	61
<i>Tubérisation</i> aseptique de la ca-		<i>Turnera aphrodisiaca</i> . [11], [21];	
rotte et du dahlia. [27],	507	[14],	309
<i>Tucumán</i> . Travaux de l'Université		<i>Turnéracées</i> . La famille des — [26],	533
de — [34],	600	<i>Turques</i> . Règlement pour l'examen	
— Espèces tucumanes des genres		des produits chimiques et phar-	
<i>Dysdemonia</i> , <i>Rotschildia</i> et <i>Co-</i>		macutiques dans les douanes	
<i>para</i> [34],	601	— [2],	123
<i>Tumbacs</i> . Dosage de la nicotine		<i>Turquie</i> . Vente des spécialités	
dans les — de la Régie de Bey-		pharmaceutiques à Constantino-	
routh [5],	213	ple [6], xxxvi,	xl
<i>Tumeurs</i> . Radiumthérapie des —		— Importation des eaux minérales	
en oto-rhino-laryngologie. [26],	538	en — [18],	189*
— Action de la radiothérapie sur		<i>Tusca</i> . La laque de la — [14],	686
le passage dans le sérum des		<i>Tussilage</i> . Emploi [31],	313
albumines des — [29],	55	— Substitution [33],	24
— de la choroïde. Existe-t-il une		<i>Tutorisme</i> . [28],	538
tyrosinase dans les — [30],	633	<i>Tutocaine</i> . Action de la — [34],	327
— Traitement par le mésotho-		* <i>Tuttia</i> . Composition des — [5],	20
rium [31],	254	<i>Typhiques</i> . Analyse d'urines —	
— Teneur en glutathion des —		[15],	556
animales. [35],	195	— Nouveau bacille anaérobie dans	
— <i>maligues</i> . Teneur en créatine		les selles — [18],	731
des muscles dans les — [20],	316	* — Nouvelle méthode de diagnos-	
— — L'adrénaline dans le traite-		tic des affections — et paratyphi-	
ment des — [22],	256	ques avec des émulsions de bacil-	
— — Importance du dosage du		les tués par les rayons ultra-	
soufre neutre urinaire pour le		violets [19],	141
diagnostic des — [23],	483	— Bacilles — algériens. [19],	640
— — Flore microbienne des —		— La biliculture chez les — [24],	252
[38],	544	— Séro-diagnostic des infections	
— <i>mélaniques</i> . Tyrosinase dans		[30],	635
les — de la choroïde [30],	633	* <i>Typhoïde</i> . Le séro-diagnostic de la	
<i>Tungstates</i> ammoniac-cohaltiques.		fièvre — [2], 5** ; [6],	7
[26],	44	* — Parasites de l'intestin et fiè-	
* <i>Tungstène</i> . Préparation du —		vre — [10],	264
pur. [1],	386	— L'usage du cuivre contre les	
— et ses composés. <i>Th. D. ès Sc.</i> ,		organismes de la — [13],	263
Paris, 1901. [4],	63	— Séro-diagnostic de la fièvre —	
— Propriétés du — et de quelques		[17],	231*
terres rares ; leur séparation et		— Collargol en lavements dans la	
leur dosage. <i>Th. D. U.</i> , Paris,		[17],	56
1913 [20],	207*	— Injections intra-veineuses de	
— Toxicité. [31],	564	sublimé dans la — [17],	57
<i>Tunicine</i> . Hydrolyse de la — [19],	314	— La — dans les villes de 20.000	
<i>Tunisie</i> . Des blés en — <i>Th. D. U.</i> ,		hab. et au-dessus. [17],	309
Bordeaux, 1900 [1],	407	— La vaccination contre la fièvre	
— Exercice de la pharmacie en —		[18],	188*
(Décret, 31 mars 1913). [20],	80*	— Prophylaxie de la fièvre —	
— Modifications à la Loi sur		[18],	61
l'exercice de la pharmacie en		— Propositions relatives à la pro-	
— [21],	101*	phylaxie de la fièvre — [18],	123
— Les vins de — en 1913 [21],	316	— Sérothérapie de la fièvre —	
— Brome et potasse de — [26],	164*	[18],	128
— La concurrence italienne en —		— Immunisation active contre la	
[27],	71*	fièvre — [20],	573

	PAGES
<i>Typhoïde</i> . Emploi de l'eurotropine dans la fièvre — . [20], 575 ; [22], 363	
<i>Typhoïdes</i> . Affections — et par — au cours de la campagne 1914-1915. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916. [23], 473	
<i>Typhoïde</i> . Diagnostic rapide de la fièvre — . [23], 186	
— Recherches des bacilles d'Eberth et paratyphiques dans les eaux. [24], 254 ; [26], 232	
— Sérothérapie de la — . [27], 64	
— Médication dans la fièvre — . [30], 109*	
— Utilité de la vaccination contre la — . [30], 637	
— Étude de 328 cas de fièvre — . [32], 57	
— Vaccination par voie buccale contre la fièvre — . [32], 58	
— [Voir aussi : <i>Fièvre typhoïde</i> .]	
<i>Typhoïdique</i> . Morbidité — et vaccination préventive. [29], 482	
<i>Typhose aciaire</i> et <i>Salmonelloses</i> [32], 58	
— — Microbe de la — . [33], 603	
<i>*Typho-uro-réaction</i> [24], 237	
<i>Typho-vaccinés</i> . Bacillémie éberthienne chez les — . [23], 312	
<i>Typhus récurrent</i> [18], 693	
— Traitement du — par l'or et l'argent à l'état colloïdal. [24], 127	
<i>Tyramine</i> (BURROUGHS WELLCOME et Co) [17], 177	
— Application clinique de la — . [18], 448	
— du Chardon-Marie . [31], 60	
— Influence de la — sur le métabolisme des matières azotées. [33], 343	
— Chimie de la — . [34], 72*	
— Méthode de dosage de la — dans les mélanges contenant des protéines. [34], 210	
— Antagonisme de la cocaïne et de la — . [34], 542	
— L'éphédrine, la — et l'adrénaline au point de vue de la circulation . [34], 686	
— Action de la — sur la circulation et le muscle lisse. [34], 686	
<i>Tyrosinase</i> . Application de la — à l'étude des ferments protéolytiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 401	
— La — de la mouche dorée. [14], 2**	
* — du son de froment . [14], 437	
* — Action de la — sur divers corps voisins de la tyrosine. [15], 63	
* — Comment la — se comporte avec la tyrosine racémique. [15], 497	
— de la pomme de terre. [19], 184	
— dans tumeurs mélaniques de la choroïde. [30], 633	
— . [31], 295	
<i>*Tyrosinases végétales</i> . Température mortelle des — . [17], 311	
<i>Tyrosine</i> . Nouvelle réaction colorée de la — [2], 11**	

	PAGES
<i>Tyrosine</i> . La leucine et la — sources d'azote pour les végétaux. [11], 19**	
<i>Tyrosines</i> . Pouvoir rotatoire de quelques — retirées des végétaux [13], 188	
<i>*Tyrosine</i> . Comment la tyrosinase se comporte avec la — racémique [15], 497	
— l'n homologue de la — . [19], 245	
— La — fixateur de l'iode. [19], 633	
— dans l'expectoration tuberculeuse . [29], 285	
— Calculs intestinaux d'urate et de — . [31], 365	
— Dosage de la — et de l'histamine dans les protéines . [34], 240	
— Teneur en — d'un certain nombre de protéines. [34], 241	
— Dosage dans l'urine . [34], 461	
— Détermination de la — dans les protéines . [35], 617	
<i>Tyrosino-réaction</i> [29], 285	
— Albumino-réaction et — des crachats. [32], 524	

U

<i>Uiraféry</i> . L' — ou curare. [7], 405	
<i>Ulcérations</i> . Traitement des — laryngées inflammatoires . [31], 221*	
<i>Ulcère d'estomac</i> . Escaline dans l' — . [15], 683	
— — Traitement par le salol. [18], 448	
— — Traitement par l'atropine. [21], 63	
— <i>gastrique</i> . Le chimisme à jeun dans l' — . [28], 538	
— <i>gastroduodénal</i> . Traitement de l' — par le bicarbonate de soude. [30], 318	
— <i>variqueux</i> [30], 152*, 247*	
<i>Ulex europaeus</i> (Aïone) [16], 456	
— — Nouveau glucoside de l' — . [34], 248	
— — Nouveau glucoside retiré des fleurs fraîches de l' — . [35], 69	
<i>Ulexoside</i> [35], 69	
<i>Ulmariène</i> . L' — [6], 184	
<i>*Ultrafiltration</i> . L' — au collodion. [19], 129	
<i>Ultra-microbes</i> . Les — [27], 543	
— Sur quelques — . [31], 550	
<i>Ultra-microscope</i> . L' — et la cinématographie . [16], 272*	
* — L' — et ses applications. [17], 385	
<i>Ultramicroscopie</i> des solutions d'iode. [18], 316	
<i>Ultramicroscopiques</i> . Recherches — [12], 114	
— Recherches — . [16], 721	
— Etudes — . [17], 44 ; [18], 316	
<i>*Ultra-violets</i> . Les rayons — et leurs applications à l'hygiène alimentaire . [17], 396	
* — Action abiotique des rayons — d'origine chimique . [17], 437	
— Destruction des principes des sérums par les rayons — . [17], 560	

	PAGES		PAGES
<i>Ultra-violets. Actions chimiques des rayons</i> — . . . [17],	622	<i>Univers-organisme. L'—</i> . . . [31],	215*
— Diverses actions des rayons — . . . [17],	628	<i>Université de Tucumán. Travaux de l'—</i> — . . . [34],	600
— Stérilisation de l'eau par les rayons — . . . [17], 628; [18],	61	<i>Uras. Poisons à flèches dits — et plantes utilisées pour leur préparation</i> — . . . [6],	9**
— Action des rayons — sur certaines solutions employées en pharmacie . . . [17],	630	— Sur quelques échantillons d'— de Malaisie. . . . [7],	65
— Photolyse par les rayons — . . . [18], 314,	627	<i>Uracyle. Présence de l'— dans l'organisme animal</i> . . . [8],	18**
— Action des rayons — . . . [18],	626	<i>Uranate d'ammonium.</i> . . . [15],	636
<i>Ultra-violet. Rayonnement — des lampes en quartz à vapeur de mercure</i> . . . [18],	627	<i>Urane. Activation de processus d'oxydation microbiens par les sels d'—</i> . . . [21],	182
— Pouvoir anabiotique des rayons — . . . [20],	121	— Cacodylate d'— E. ISNARD. . . . [32],	131
— Action métabiotique des rayons — . . . [22],	361	— Combinaisons uraniques de l'hexaméthylène — tétramine . . . [32],	659
<i>Ultra-violet. Valeur relative de l'— et de l'air irradié sur la prévention du rachitisme</i> . . . [32],	634	<i>Uranium. Dosage de l'—</i> . . . [12],	301
— Traitement de l'anémie des nourrissons par l'— . . . [32],	639	— Nouvelle réaction différentielle des sels d'— et de cadmium. . . [16],	686
— Les rayons — dans les tuberculoses chirurgicales de l'adulte. <i>Th. D. M., Paris, 1926</i> . . . [33],	408	— Nouvelle détermination du poids atomique de l'— . . . [19],	503
— Rayonnement — en thérapeutique. . . . [33],	681	— Nouveau dosage volumétrique de l'— . . . [20],	60
— Proportion d'— reçue par des poules et de vitamine antirachitique dans les œufs. . . . [34],	241	— Action des sels d'— et de l'— sur le bacille pyocyanique. . . [21],	182
— Effet de l'ingestion d'un excès de Ca sur la teneur en Ca des tissus avec et sans — . . . [34],	241	— Influence des sels d'— sur le bacille de la tuberculose. [21],	182
<i>Ultra-violets. Action des rayons — sur la croissance</i> . . . [34],	398	— Les sels d'— comme catalyseurs photochimiques . . . [21],	310
<i>Ultra-violette. Communication à une ration de propriétés favorisant la croissance et calcifiantes par la lumière</i> — . . . [32],	370	— Radioactivité des sels d'— . . . [22],	124
— Étude des radiations — . . . [18],	314	— Les oxydes d'— . . . [29],	351
— Absorption de radiations — par diverses substances . . . [21], 310, 311; [22], 360; [24],	248	— Expériences sur l'— . . . [32],	62
<i>Ultra-virus. Les</i> — . . . [34],	598	<i>Uranyle. Nitrates anhydres d'— et de zinc</i> . . . [20],	122
<i>Uva lactuca. Pénétrabilité des acides dans les cellules d'—</i> — . . . [32],	557	— Hydrates de chlorure et de bromure d'— . . . [30],	441
<i>Umbilicus pendulinus</i> DC. Présence de maltose libre dans les tubercules d'— — . . . [32], 310,	503	<i>Urates. Procédé de dosage, selon ALFRECIT.</i> . . . [20],	315
<i>Uncinariose</i> . . . [23],	185	<i>Urazine. Voir Pipérazine (Citrosalicilate de —)</i> . . . [29],	104
<i>Unification des substances thérapeutiques.</i> . . . [34],	177	<i>Uréabromine (GENE et Co.)</i> [19],	369
<i>Union médico-pharmaceutique. Projet de statuts</i> . . . [9],	xvii	* <i>Uréase. Présence simultanée de l'urée et de l'— dans le même végétal</i> . . . [22],	70
— des industries chimiques. [28],	91	— Action toxique de l'— . . . [27],	283
— internationale de Chimie pure et appliquée (VI ^e session, Cambridge) . . . [30],	261*	— et urée chez les champignons. . . . [29],	651
— des Pharmaciens français. Statuts. [9],	238	*— Urée et — chez les champignons supérieurs . . . [30],	65
<i>Unité de quantité radiothérapique.</i> [26],	183	— L'— <i>Th. Univ., Genève, 1922.</i> [32],	309
<i>Unités. Nouvelles — de mesure (Décret)</i> . . . [26],	253*	— Présence d'— dans les cellules sanguines, le plasma et le tissu des <i>Limulus</i> . . . [34],	243
<i>Unité syndicale (Tribune libre).</i> . . . [35],	7*	— Extraction et cristallisation de l'— . . . [34],	393
<i>Unités thérapeutiques.</i> . . . [25],	190	— Recristallisation de l'— . . . [34],	460
		— du soja . . . [35],	202
		— Dosage de l'urée et l'— . . . [35],	617
		<i>Urée. Dosage de l'— et des bases puriques dans l'urine</i> . . . [2],	33**
		— Influence du glucose sur le dosage de l'— par l'hypobromite. . . . [2],	45**

	PAGES
<i>Urée</i> . Dosage de l'— dans les mala-	
dies de foie. [5],	174
*— Le rapport de l'— aux matiè-	
res fixes [5],	293
— Teneur en — de chaque lobe	
du foie [6],	41**
— Présence d'— dans le règne vé-	
gétal [8],	66**
— Dosage de l'urée et détermina-	
tion du coefficient azoturique.	
<i>Th. D. U.</i> , Lille, 1905. . . [8],	280
— Action de l'— sur le glucose.	
<i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. . . [8],	283
— Dosage de l'— dans les urines.	
<i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903. [8],	284
— Décomposition complète de l'—	
. [9],	191
— Libération par BrONa de l'azote	
de l'— [10],	124
— Action des ferments métalliques	
sur la production de l'— . . [12],	27**
— Note sur l'— [12],	122
— Action de BrONa sur l'— . .	
. [13],	320
— Dosage de l'—, <i>Th. D. U.</i> , Pa-	
ris, 1908 [15],	614
*— Présence de l'— chez quelques	
champignons supérieurs . [16],	82
— Dosage gazométrique de l'—	
urinaire [16],	684
— Le dosage de l'— [18],	510
— Dosage de l'— [19],	318
*— Production de l'— aux dépens	
des albuminoïdes [19],	462
*— L'— [20],	69
— Existence de l'— libre chez	
les végétaux [20],	513
*— Nouvelle méthode de dosage .	
. [20],	582
*— L'— chez les invertébrés. .	
. [20],	644
— Dosage d'— du sang. . . [20],	741
*— Identification de l'—, Sa pré-	
cipitation de solutions diluées.	
. [21],	71
— Dosage de l'— par l'hypobromi-	
te [21],	187
— Emploi du xanthidrol pour le	
dosage de l'— dans le sang. .	
. [21],	188
*— Analyse quantitative gravimé-	
trique de l'— [21],	502
— Présence simultanée de l'— et	
de l'urée dans le même végé-	
tal [22],	70
— Dosage de l'— dans le sérum	
sanguin [22],	331
— Dosage volumétrique de l'— .	
. [23],	182
— Dosages comparatifs au xanthi-	
drol et à l'hypobromite . [23],	184
— Constante iodo-sécrétoire. .	
. [23],	184
— Localisation de l'— dans le	
rein [23],	184
— Lois numériques de la sécrétion	
de l'— [23],	184
— Variations de l'— sanguine dans	
les troubles intestinaux par in-	
suffisance rénale [24],	117

	PAGES
<i>Urée</i> . Dosage dans le sang, le	
liquide céphalo-rachidien, etc.	
. [26],	299
— Production d'— par oxydation	
simultanée du sang et du glu-	
cose [26],	314
— La réaction de SCHIFF pour la	
recherche de l'— [26],	443
— Dosage de l'— [26],	536
— Rétention de l'— dans les né-	
phrites des enfants . . . [26],	538
— Formation de l'— par oxyda-	
tion et synthèse chez les végé-	
taux [27],	117
— Transformation de la cyana-	
mide en — par les microbes du	
sol. [27],	217
— Taux de l'— sanguine aux di-	
vers moments de la journée. .	
. [27],	409
— Taux de l'— et de la cholesté-	
rine dans le sang et le sérum.	
. [27],	409
— Dosage de l'— dans le sang par	
les méthodes à l'hypobromite et	
au xanthidrol [27],	603
— Présence d'— dans la buée res-	
piratoire. [27],	604
— Ammoniaque et amino-acides	
urinaires au point de vue ana-	
lytique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920.	
. [28],	43*
— Dosage de l'— dans le sang par	
le xanthidrol [28],	117
— Dosage de l'— par le xanthi-	
drol [28],	318
— Dosage de l'— dans le sang. .	
. [28],	350
— Dosage de l'— du sang. . [29],	56
— Dosages exacts de l'urée, de	
l'ammoniaque et des acides ami-	
no-urinaires [29],	61
— Micro-analyse quantitative gra-	
vimétrique de l'— dans le sang.	
. [29],	162
— Dosage de l'— dans le sang. .	
. [29],	228
*— Uréomètre de précision pour le	
dosage de l'— dans le sang. .	
. [29],	238
— Microdosage de l'— dans le sé-	
rum sanguin [29],	288
— Diffusibilité clinique . . [29],	422
— Dosage d'— [29],	547
— Dosage de l'— par la méthode	
au xanthidrol. [29],	547
— Urée et — chez les champi-	
gnons. [29],	651
— Dosage de l'— dans de très fai-	
bles quantités de sang. <i>Th. D.</i>	
<i>U.</i> , Paris, 1922 [30],	94*
*— Dosage de l'— dans le sang. .	
. [30],	23
— Dosage de l'— sanguine. [30],	54
*— et urée chez les champignons	
supérieurs [30],	65
— Dosage hypobromique de l'— .	
. [30],	246
— Perméabilité des globules rou-	
ges à quelques — substituées ou	
sulfurées [30],	634

	PAGES		PAGES
<i>Urée</i> . Dosage de l'— par l'hypobromite de soude . . . [31],	304	<i>Urémètre</i> . Modification à l'— de MOREIGNE . . . [32],	376
— Micro-urémètre . . . [31],	304	— à mercure sans cuve . . . [35],	60
— Rôle du foie dans la formation de l'— . . . [32],	406	<i>Uréo-sécrétaire</i> . Modification à la formule du coefficient — d'AM-BARD . . . [20],	704
— Action diurétique de l'— . . . [32],	419	<i>Uréthane</i> . Injection hypodermique de chlorhydrate de quinine avec de l'— . . . [13],	522
— Excrétion . . . [32],	251	— Action de l'— sur le muscle involontaire . . . [33],	351
— Méthode de dosage de l'— et application à l'arginase . . . [32],	437	— Action du chl. basique de quinine et d'— sur le sang. [34],	51
<i>Urées</i> . Les — des pyrazolines. . . [33],	124	<i>Uréthanes</i> . Série des — . . . [34],	176
<i>Urée</i> . Variations des quantités d'— dans la salive . . . [33],	400	<i>Uréthane</i> . Mesures de l'activité de l'— . . . [35],	622
— Dosage de l'— dans 0 cm ³ 1 de sang . . . [33],	545	— Hyperglycémie et glycosurie par l'— chez le lapin . . . [33],	623
— Formation de l'— par chauffage de sucres végétaux . . . [33],	599	* <i>Urétrites</i> . Flore des — . . . [12],	75
— Dosage micro-analytique de l'— par le xanthérol . . . [34],	464	— Action des sucres unis aux préparations argentiques dans l'— gonococcique . . . [33],	688
— Dosage de l'— dans le sang. . . [35],	58	— et entérocoque . . . [33],	546
— Microdosage simultané de l'— et de l'ammoniaque. . . [35],	59	<i>Urginea Burkei</i> . Action des substances actives d'— . . . [35],	683
— Détermination de l'— dans les filtrats sanguins . . . [35],	327	— <i>maritima</i> . . . [29],	29
— L'— . . . [35],	533	— (Scille rouge) . . . [35],	550
— dans le lait . . . [35],	539	<i>Uriage</i> . Composition des gaz spontanés de la source d'— . . . [18],	50
— Dégradation et synthèse de l'— . . . [35],	612	— L'injection de l'eau d'— . . . [33],	64
— Dosage d'— par mesure du CO ₂ dégagé sous l'action de l'uréase. . . [35],	617	<i>Uricase</i> . L'enzyme — . . . [35],	613
— L'action diurétique de l'— . . . [35],	734	<i>Uricémie</i> . Le régime hypersucré dans l'— . . . [31],	429
<i>Urée-quinine</i> : nouvel anesthésique local . . . [18],	53	— asphyxique . . . [33],	679
<i>Uréine</i> . L'—, nouveau principe de l'urine . . . [1],	548	<i>Urinaires</i> . Spectroscopie des pigments — regardés comme normaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1],	285
<i>Urémie</i> et sécrétion internes. . . [28],	447	* <i>Urinaire</i> . Variation du coefficient d'acidité — sous l'influence du traitement par les eaux de Vichy. . . [4],	377
— et oxalémie . . . [33], 668 ; [34],	52	— Modifications de l'acidité — . . . [2],	21**
<i>Uréniques</i> . Détermination des symptômes — . . . [27],	603	*— Procédé JOURNE pour le dosage de l'acidité — . . . [3],	15
— Azote total et azote résiduel chez les — . . . [27],	604	<i>Urinaires</i> . Coefficient émulsif et tension superficielle des urines, leurs rapports avec les albuminoïdes —. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1900. [3],	129
<i>Uréogénique</i> . Coefficient d'imperfection — . . . [19],	187	<i>Urinaire</i> . Acidité —, son dosage. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901. [3],	376
<i>Urémètre</i> . Nouvel — . . . [4],	38**	<i>Urinaires</i> . Dosage des acides aminés — . . . [4],	7**
*— Appareil servant d'— . . . [10],	22	<i>Urinaire</i> . Acidité —. [4], 10**,	38**
— Nouvel — . . . [12],	30**	— Dosage de l'indican — par le chlorhydrate d'isatine . . . [4],	75**
— à eau et gazomètre séparé. . . [16],	180	* <i>Urinaires</i> . Albumines —. [4], 7, 101,	129
— Nouveau dispositif d'— automatique . . . [16],	686	<i>Urinaire</i> . Essai de sémiologie —. [5],	87
— pour petites quantités d'urée. . . [18],	417	— Albumine — normale. . . [8],	5**
*— de précision . . . [21],	395	— Transformation de l'indoxyle — en couleurs indigotiques. [8],	82**
*— Nouvel — à eau de précision. . . [26],	411	— L'acidité —. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1902. [8],	280
— Nouvel — à eau. . . [26],	536	— La méthode de BEEREND pour le dosage du sucre —. [9],	119
<i>Urémètres</i> . Graduation des — du type Yvon . . . [27],	505		
<i>Urémètre</i> . Nouvel — manométrique . . . [27],	606		
— de précision pour le dosage de l'urée dans le sang. . . [29],	238		
— à mercure ou à eau (utilisable pour l'urine ou le sang) . . . [29],	423		
— Micro- — pour le sang. [31],	304		

	PAGES		PAGES
<i>Urinaire</i> . Action de l'eau sur la sécrétion — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 [10],	37**	<i>Urinaires</i> . Sédiments — . . . [19],	318
— Dosage du sucre — . . . [10],	123	<i>Urinaire</i> . Recherche de l'indoxyle — [19],	318
— Recherche de l'indoxyle — . . . [12],	444	<i>Urinaires</i> . Albumines — acido-solu- bles [19],	443
<i>Urinaires</i> . Origine des purines — chez l'homme et les mammifères. [12],	358	<i>Urinaire</i> . Détermination de l'acidi- té — [19], 564,	700
<i>Urinaire</i> . Effet des drogues excré- tées dans l'analyse — . . . [13],	184	<i>Urinaires</i> . Substances indialysables — [19],	565
— Méthode pratique de cryoscopie — [13],	583	* — Morphogénie des pseudo-cristaux en haltères dans les sédi- ments — [19],	670
— Dosage de l'acétone — par vo- lumétrie et par chlorométrie . . . [14],	686	* — Nouvelle méthode de détermi- nation des rapports — . . . [19],	717
— Curieux cas de coloration — . . [15],	234	* <i>Urinaire</i> . Détermination de l'acidi- té — [20],	193
— Pigment — vert dérivé de l'in- dol [15],	299	* <i>Urinaires</i> . Les cristaux gemellaires de phosphate ammoniacomagné- sien dans les sédiments — . [20],	527
— L'élimination — des formiates. [15],	554	<i>Urinaire</i> . Dosage de l'indican — . . [20],	703
<i>Urinaires</i> . Les sulfo-éthers — dans les états pathologiques. . . [15],	674	— L'azote colloïdal — [21],	187
<i>Urinaire</i> . Toxicité — [16],	480	— Élimination — de la morphine injectée à l'animal neuf . [21],	253
— Le phosphate dicalcique, sédi- ment urinaire [16],	688	— Variabilité de l'albumine — . . [22],	126
— Rapport entre l'indoxyle — et l'albumine alimentaire inutili- sée [17],	54	* — La molécule — élaborée moyenne. [22],	159
— Dosage de l'indican — . . . [17],	54	<i>Urinaires</i> . Variations de la com- position des albumines — . [22],	253
— Acidité — [17],	54	<i>Urinaire</i> . Critique de la recherche de l'albumine — par la chaleur ; nouveau procédé [24],	125
— Recherche de l'albumine — en clinique et au laboratoire. . . [17],	55	— Le soufre — Étude dosimétri- que. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918. . . [27],	157*
<i>Urinaires</i> . Influence de la phlorid- zine sur les éliminations — . . [17],	58	— Dosage extra-rapide de l'albu- mine — [27],	410
<i>Urinaire</i> . Détermination du sucre — [17],	182	<i>Urinaires</i> . Urée, ammoniacque et amino-acides — au point de vue analytique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	43*
— L'indosé — anormal . . . [17],	432	* <i>Urinaire</i> . Indosé azoté — Action des eaux sulfatées calciques. . . [28],	368
— Détermination de l'acétone — par distillation. [17],	432	* <i>Urinaires</i> . Examen microscopique des sédiments — organisés [32],	412
<i>Urinaires</i> . Formation de quelques cylindres — [17],	684	— Éliminations — après absorp- tion d'eau minérale diurétique. [33],	324
<i>Urinaire</i> . Acétone — [18],	448	— Valeur pronostique de l'acidose chez les — [33],	324
— Recherche et dosage du glu- cose — [18],	448	— Élimination des acides organi- ques — dans l'albumose . [33],	604
<i>Urinaires</i> . Recherche des peptones — [18],	449	<i>Urinaire</i> . Élimination du carbone — chez les diabétiques. . . [34],	600
* <i>Urinaire</i> . Albumine — intermé- diaire entre l'albumine vraie et l'albumine acéto-soluble . [18],	146	— Élimination — des sels de Bi. [34],	608
<i>Urinaires</i> . Action des antiseptiques — [18],	256	— L'azote — non titrable par la méthode de KJELDAHL. L'azote — titrable [35],	63
<i>Urinaire</i> . Détermination de l'acidi- té — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914- 1912 [19],	211*	— Relation entre l'ammoniacque et l'acidité — [35],	64
— Dosage pondéral rapide de l'albumine — [19],	39	* — Valeur de l'acidité — . . [35],	571
— Précipitation par l'iodeure dou- ble de Hg et de K de l'albumine — [19],	39	<i>Urines</i> . Cryoscopie des — dans les maladies infectieuses . . . [1],	543
— L'azote — après ingestion et après injection d'albumine . . . [19],	39	— Cryoscopie des — dans les ma- ladies du cœur et des reins. . . [1],	544
— L'acidité — [19],	59		
— Élimination — de l'acide phos- phorique. [19],	60		
— Indosé organique — chez quel- ques tuberculeux. [19],	318		

	PAGES		PAGES
<i>Urine</i> . Relation numérique entre la densité et le poids des solides en suspension dans l'— [2],	18**	<i>Urine</i> . Matière colorante de l'— à l'état cristallisé [6],	80**
— Composés phosphorés organiques de l'— du nourrisson. [2],	22**	<i>Urines</i> . Traité des — [7],	266
— Recherche et dosage cliniques de l'albumine dans l'— [2],	34**	<i>Urine</i> . Modifications de l'— par les médicaments et les toxiques. [8],	5**
— Le résidu minéral et le chlore dans l'— [2],	34**	— Dosage de l'urée dans l'— [8],	11**
— Recherche du glucose par la liqueur de Fehling. [2],	25	<i>Urines</i> . État de l'iodoforme passé dans les — [8],	23**
* Recherche des pigments biliaires dans l'—. Modification à la réaction de Gmelin [2],	214	<i>Urine</i> . Étude microscopique de l'—. [8],	45**
<i>Urines</i> . La cryoscopie des — [2],	233	— Nouvelle détermination de l'acide urique dans l'—. [8],	69**
— Coefficient émulsif et tension superficielle des — dans leurs rapports avec les albuminoïdes urinaires. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1900 [3],	129	<i>Urines</i> . Recherche de l'albumine dans les — [8],	71**
<i>Urine</i> . Détermination des principes sucrés dans l'— diabétique [3],	398	<i>Urine</i> . Peptone vraie dans l'—. [8],	82**
— Élimination par l'— du soufre combiné. [4],	10**	— Étude chimique de l'— chez les herbivores. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282
— Matières colorantes produites par l'action de Cl ₂ Fe sur l'indican de l'— [4],	10**	— Dosage de l'urée, de la glucose et de l'extrait sec dans les —. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903. [8],	284
— Recherche des substances antithermiques dans l'— [4],	15**	<i>Urines</i> . Action de l'eau sur la sécrétion des — [9],	118
— Dosage du fer dans une — normale et pathologique [4],	42**	— Dosage de l'ammoniaque dans les — [9],	192
<i>Urines</i> . Dosage de l'acidité des — [4],	48**	— Recherche de l'albumine dans les — [9],	252
— Guide schématique de l'analyse des — [4],	49**	<i>Urine et électrolytes</i> . <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904 [10],	39**
<i>Urine</i> . Toxicité de l'—. [4],	59**	* Recherche de petites quantités de mercure dans l'— [10],	235
— Recherche de l'acétanilide dans l'— [4],	64**	<i>Urines</i> . Recherche de l'urobiline dans les — [10],	357
— Nouveau mode de représentation graphique des analyses d'—. [4],	72**	— Détermination du sucre dans l'— au moyen de levures pauvres en glycogène [11],	60
— Recherche de l'iode dans l'—. [4],	148	— Résistivité de l'— humaine. [11],	191
<i>Urines</i> . Les matières fécales dans les — [4],	237	<i>Urines</i> . Examen qualitatif des — et des albumines urinaires. [11],	276, 327
* Dépression de la constante capillaire des — pathologiques. [5],	131	<i>Urine</i> . L'— après anesthésie. [12],	58
* <i>Urine</i> . Évaluation des matières fixes de l'— par l'extracto-densimètre [5],	293	— Dosage des amino-acides dans l'—. [12],	60
* <i>Urines</i> . Origine du pus éliminé par les — [6],	14	— Sur un essai d'—. [12],	244
— Remède indigène contre la fièvre des — noires [6],	5**	<i>Urines</i> . Teneur en fer des — sucrées [12],	357
— Conservation des — [6],	19**	<i>Urine</i> . L'— après intoxication phosphorée [12],	337
— Chlore organique des — [6],	25**	— Dosage rapide du chlore dans l'—. [12],	337
<i>Urine</i> . Dosage de l'acide B-oxybutyrique dans l'—. [6],	25**	— Recherche de l'indican dans l'—. [13],	128
— Dosage de l'acide hippurique dans l'— humaine [6],	29**	— Dosage de l'acide urique et des bases puriques dans l'— humaine. [13],	269
— albumineuse et iode. [6],	61**	<i>Urines</i> . Causes d'erreur dues aux médicaments dans l'examen clinique des — [13],	374
— Recherche des sucres dans l'— par la formation d'osazone. [6],	62**	<i>Urine</i> . Modification du procédé Kjeldahl pour le dosage de l'azote dans l'—. [13],	583
— Recherche de l'indican dans l'urine [6],	63**	<i>Urines</i> . Dosage du sucre dans les — pauvres en glucose [13],	588
— d'un malade traité par le jus de citron. [6],	78**	— Dosage du sucre dans les — pauvres en glucose. [14],	60

	PAGES		PAGES
<i>Urines</i> . Pigments dans les — des paludiques [14],	246	<i>Urine</i> . Dosage des acides aminés dans l'— [17],	52
— Recherche de la morphine dans les — [14],	310	— Dosage de l'acide oxalique dans l'— [17],	53
— Dosage du chlore dans les — sanguinolentes [14],	373	— Recherche qualitative du lévulose dans l'— [17],	53
<i>Urine</i> . Recherche des hydrates de carbone dans l'— [14],	304	— Dosage de l'acide glucuronique dans l'— par la méthode au furfural [17],	54
— chyleuse et nucléo-albumineuse. [14],	410	— Recherche des colloïdes dans l'— [17],	54
— Recherche des cylindres et cylindroïdes dans l'— [14],	493	<i>Urines</i> . Matière colorante se rapprochant de l'uro-résine dans certaines — [17],	55
— Recherche des alcaloïdes. [14],	562	<i>Urine</i> . Recherche des albuminoïdes dans l'— [17],	114
<i>Urines</i> . Analyse des — pauvres en glucose [14],	564	— Titration de NH_3 par la méthode au formol et de l'acidité de l'— [17],	182
<i>Urine</i> . Dosage de l'azote ammoniacal dans l'— par distillation fractionnée [14],	688	— Dosage par la méthode au formol des acides aminés, des polypeptides et de l'acide hippurique [17],	182
— présentant les réactions des albumines acétosolubles [15],	94*	— Les colorations de l'— [17],	183
— La matière colorante fondamentale de l'— [15],	64	— Soufre total dans l'— [17],	431
— Dosage de l'albumine dans l'— [15],	186	— Phosphore dans l'— [17],	431
— Dosage volumétrique de l'albumine dans l'— [15],	246	— Production d' H_2S dans la distillation de l'— [17],	431
<i>Urines</i> . Le sang et les — rouges. [15],	361	— Etat de l'acétone dans l'— [17],	432
— Réaction hémaphérique des — [15],	617	— Éléments organisés de l'— [17],	433
<i>Urine</i> . Méthode pour déceler les pigments biliaires dans l'— [15],	675	— Recherche clinique du sang dans l'— [17],	433
* <i>Urines</i> . Recherche de l'urobilin dans les — [16],	86	— Dosage de l'urée, de l'allantoïne et des acides aminés dans l'— [17],	538
<i>Urine</i> . Recherche de faibles quantités de sang dans l'— [16],	120	— Quantité d'acide glycuronique dans l'— humaine [17],	538
<i>Urines</i> . Recherche du brome à l'état de bromure dans les — [16],	121	— Matière colorante rouge dans l'— [17],	538
— Recherches d'atropine dans les — [16],	124	— Titrations au formol dans l'— [17],	539
— Recherche des pigments biliaires dans les — [16],	179	— L'acide oxyphénylactique dans l'— [17],	560
— Défécation dans les — [16],	309	— Dosage de l'acidité et de l'ammoniaque dans l'— [17],	588
— Dosage des phosphates dans les — [16],	366	<i>Urines</i> . Sensibilisation de la réaction de Meyer [17],	684
* <i>Urine</i> . Recherche du glucose dans l'— par l'acide orthonitrophénylpropionique [16],	399	— Lecture d'une analyse des — divisées des deux reins. [18],	111*
— Recherche et dosage de ClO^*K dans l'— [16],	687	— normales [18],	250*
— Dosage du soufre dans l'— [16],	688	— Recherche de l'albumine dans les — [18],	118
— Modification au procédé Gruenauer pour la recherche de l'urobilin dans l'— [16],	724	<i>Urine</i> . Recherche du lactose dans l'— [18],	118
<i>Urines</i> . Conservation des — [17],	64*	— Recherche de la cryogénine dans l'— [18],	119
<i>Urine</i> . Dosage de l'azote total dans l'— [17],	182	— Recherche du sang dans l'— [18],	119
<i>Urines</i> . Examen des — pendant la grossesse [17],	205*	— Dosage réfractométrique des phosphates dans l'— [18],	214
<i>Urine</i> . Une — albumineuse. [17],	43	* <i>Urines</i> . Représentation graphique des principaux résultats de l'analyse des — [18],	354
— Recherche rapide de l'ion Br en présence d'un grand excès d'ions Cl [17],	48	<i>Urine</i> . Dosage du sucre dans l'— par iodométrie [18],	377
<i>Urines</i> . L'indoxyle des — [17],	50	— La triméthylamine constituant normal de l'— [18],	509
<i>Urine</i> . Le corps qui donne dans l'— la réaction de CAMMIDGE. [17],	52	— Présence et recherche de l'allantoïne dans l'— [18],	509

	PAGES		PAGES
<i>Urine</i> . Recherche de l'indican en présence des sels d'iode dans l'— [18],	510	<i>Urines albumineuses</i> [20],	739
<i>Urines</i> . Comment présenter les résultats des analyses d'— [19], 43,	105	— Recherche de l'albumine dans les — aux colonies [21],	150
<i>Urine</i> . Caractérisation de l'acide glycuronique dans l'— . . . [19],	58	<i>Urine</i> . Recherche et caractérisation des acides biliaires dans l'— . . . [21],	186
— Dosage de As dans l'— après administration de salvarsan . . . [19],	60	— Caractérisation de la globine dans l'— à côté d'autres albumines . . . [21],	186
— Réaction de HELLER pour l'albumine dans l'— . . . [19],	60	— Dosage du soufre dans l'— . . . [21],	341
— Nouvelle technique de détermination de l'azote total, de l'ammoniaque et de l'albumine dans l'— . . . [19],	60	— Les anomalies de l'— . . . [21],	378
— Élimination de l'ammoniaque dans l'— normale . . . [19],	60	— Méthode de dosage des acides aminés dans l'— . . . [21],	383
<i>Urines</i> . Les — après la rachinovaccinisation . . . [19],	186	<i>Urines</i> . Recherche du bacille de Kocu dans les — . . . [21],	447
— Composition des — normales . . . [19],	186	* <i>Urine</i> . Analyse gravimétrique de l'urée dans l'— . . . [21],	507
<i>Urine</i> . Clarification de l'— pour la recherche de l'albumine . . . [19],	187	<i>Urines</i> . Détermination rapide des bromures dans les — . . . [22],	127
— Valeur calorifique de l'— . . . [19],	187	— Dosage de l'azote total dans les — en présence de sucre . . . [22],	177
— Dosage de l'urée dans l'— . . . [19],	187	<i>Urine</i> . Un cas de lévulose dans l'— . . . [22],	177
— Réaction des cendres de l'— . . . [19],	187	— Tableau pour la recherche des sucres dans l'— . . . [22],	253
— L'indice de brome de l'— . . . [19],	325	— Un pigment jaune anormal dans l'— . . . [22],	262
<i>Urines</i> . Graphique de l'analyse des — . . . [19],	442	* <i>Urines</i> . Dosage de l'azote total dans les — . . . [22],	276
<i>Urine</i> . Analyse de l'— . . . [19],	442	<i>Urine</i> . Recherche des hydrates de carbone dans l'— normale . . . [23],	61
— Recherche de traces de glucose dans l'— . . . [19],	443	— Dosage de l'albumine dans l'— . . . [23],	160
— Recherche du mercure dans l'— . . . [19],	443	— Caractérisation des peptides dans l'— par la p-crésol-tyrosinase . . . [23],	182
— Dosage du potassium dans l'— . . . [19],	443	— Recherche du saccharose dans l'— . . . [23],	182
<i>Urines</i> . Caractérisation de la globine dans les — . . . [19],	564	<i>Urines</i> . L'urobilin dans les — . . . [23],	183
<i>Urine</i> . Dosage du phénol et du p-crésol dans l'— . . . [19],	565	<i>Urine</i> . La réaction pieramique dans l'— . . . [23],	183
* <i>Urines</i> . Analyse des —. Recherche des matières albuminoïdes . . . [20],	25	— Nouvelle réaction de l'— . . . [23],	306
<i>Urine</i> . Dosage de l'indican dans l'— . . . [20],	64	<i>Urines</i> . Élimination de l'acide pierique par les — . . . [23],	306
— Dosage des nitrates dans l'— . . . [20],	64	<i>Urine</i> . Élimination des pigments biliaires par l'— . . . [24],	62
— Recherche de l'albumine et du glucose dans l'— . . . [20],	129	* <i>Urines</i> . Réaction spécifique des — pieriques . . . [24],	81
— Dosage du Ca dans l'— . . . [20],	316	— Recherche de l'acide pierique dans les — . . . [24],	124
— Dosage de l'alcool dans l'— . . . [20],	443	— Recherche de l'albumine dans les — . . . [24],	124
— Dosage du saccharose dans l'— à côté des autres sucres . . . [20],	702	<i>Urine lévosurique et albumineuse</i> . . . [24],	125
<i>Urines</i> . Dosage de l'acide acétylacétique dans les — . . . [20],	703	* <i>Urines</i> . Présence dans certaines —, d'albuminoïdes s'hydrolysant facilement . . . [24],	221
<i>Urine</i> . Réaction de l'acide glycuronique dans l'— normale . . . [20],	703	— Nouveau procédé pour reconnaître l'ovalbumine dans les — . . . [24],	250
<i>Urines</i> . Dosage des acides acétylacétique et β -oxybutyrique dans les — . . . [20],	703	— Recherche de la caféine dans les — . . . [24],	250
— Non-dosé organique des — . . . [20],	703	<i>Urine</i> . Dosage volumétrique de la chaux dans l'— . . . [24],	251
		— Valeur du réactif de TANRET	

	PAGES		PAGES
pour la recherche de la quinine dans l'— [24],	337	Urine. Cas curieux d'— achlorurique. [29],	61
*Urine. Extraction et dosage de petites quantités de quinine dans l'— [25],	19	— Recherche du bismuth dans l'— [29],	229
— Dosage de l'alcool éthylique dans l'— [25],	63	Urines. Défécation des — par le ferrocyanure de zinc . . . [29],	230
*Urines. Recherche de l'ovalbumine dans les — [25],	151	— des malades traités par les arsénobenzols. Pouvoir réducteur des — [29],	547
*— Séparation et dosage de l'acide urique vrai et des autres corps puriques dans les — [25],	208	Urine. Dosage chronométrique de l'acide urique. [30],	59
— Recherche des dérivés pieriques dans les — [25],	306	— Caractérisation spécifique de la matière colorante du sang dans l'— [30],	61
— Examen des — pour le choix d'une station thermale. . . [25],	375	— des diabétiques acidotiques [30],	61
Urine. Nouveau procédé de dosage des matières réductrices de l'— [26],	94	— Dosage de l'urée [30],	246
Urines. Recherche du bleu de méthylène dans les — [26],	136	— Volumétrie. [30],	247
Urine. Recherche du sang dans l'— [26],	137	— Dosage rapide de l'acide urique dans l'— [30],	248
Urines. Recherche du spirochète de l'ictère hémorragique dans les — [26],	253	— Recherche de l'acide diacétique dans l'— des diabétiques. [30],	248
Urine. Dosage volumétrique de l'urée dans l'— [26],	299	— Réaction colorée de l'acétone. [30],	310
Urines. Recherche, dosage et détermination de As dans les — [26],	488	*Urines. Clarification des — en vue de la recherche de l'albumine. [31],	87
— Interprétation des analyses des — dans le diabète [27],	63*	Urine. Dosage de l'acétone totale. [31],	300
— Nouvelle classification des albumines des — [27],	116	— Alimentation azotée et acides organiques de l'— [31],	301
Urine. Recherche du sang dans l'— [27],	117	— Élimination de la phénolsulphaléine par l'— [31],	357
— Dosage de quelques éléments de l'— par volumétrie physico-chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27],	156	— Méthode pour déceler des traces d'albumine dans l'— . [32],	80*
— Facteurs acides de l'— . . . [27],	559	— Injections d'hexaméthylène tétramine contre la rétention post-opératoire d'— [32],	125
— Dosage colorimétrique de l'acide lactique dans l'— [27],	601	— Rythme de l'excrétion de l'— [32],	251
Urines. Présence de mucine vraie dans certaines — [27],	606	— Acidimétrie [32],	377
Urine. Dosage de l'albumine dans l'— [28],	116	Urines sucrées renfermant de la santonine [32],	565
Urines. Recherche et dosage des iodures dans les — [28],	300	— Recherche du Bi dans les — [32],	377
— Dosage du mercure dans les — [28],	396	Urine. Dosage de l'— dans les matières fécales [32],	378
Urine. Évaluation de l'azote total de l'— par les méthodes de DUMAS et de KJELDAHL. . . [28],	396	— Action de la poudre infundibulaire standardisée sur la sécrétion de l'— [32],	383
— Attribution à chaque rein de l'— vésicale dans la division des — [28],	396	Urines. Sédiment [32],	412
Urines. Dosage séparé de l'acide urique et des bases xanthiques. [28],	442	Urine. L'acide glycuronique dans l'— après ingestion de benzoate de soude. [32],	564
Urine. Une — pentosurique. [28],	443	— Recherche de l'adrénaline dans l'— [32],	565
*Urines. Appréciation quantitative de petites quantités d'albumine dans les — [28],	466	— Phosphaturie [32],	565
— Recherche du bacille de KOCU dans les — [28],	581	Urines. La réaction de DERRIEN pour la recherche des aminophénols dans les — . . . [32],	565
— Variations physiologiques de la tension superficielle des — [29],	60	— Recherche de l'urobilin et de l'urobilinogène dans les — [32],	565
		Urine. Recherche des médicaments dans l'— [33],	220*
		— Élimination [33],	324
		Urines. Recherche de l'albumine dans les — troubles. . . [33],	337
		Urine. Action de la pituitrine sur la sécrétion et la composition de l'— [33],	337

	PAGES
Urine. Recherche de l'albumine dans l'— [33],	457
— La réaction de GENHARDT dans l'— et les états comateux. [33],	605
— Acide β -oxybutyrique dans l'— [33],	671
Urines. Examen microbiologique des — [33],	671
Urine. Nouveau dosage de l'acétone; application à l'— [34],	53
— Réactif plus spécifique pour la détermination du sucre dans l'— [34],	184
— Changements dans l'— après l'exercice musculaire [34],	184
— Excrétion de l'acide lactique dans l'— après l'exercice musculaire [34],	184
— Détermination du sucre dans l'— normale [34],	184
— Bases xanthiques de l'— [34],	185
Urines. Recherche du sang dans les — [34],	185
Urine. Effets du jus d'orange sur les acides organiques de l'— des enfants en croissance [34],	242
— Excrétion de l'— et extraits hypophysaires [34],	320
— Phosphore organique de l'— [34],	461
— Méthodes de détermination des substances azotées dans l'— [34],	461
— Détermination de l'allantoïne dans l'— du lapin [34],	462
— Azote titrable [35],	63
— Azote non titrable [35],	63
— Ammoniaque et acidité de l'— [35],	64
— Dosage des bases xanthiques de l'— [35],	64
Urines. Isotopes du chlore dans des — [35],	64
Urine. Dosage des oxypurines [35],	64
— Revue des méthodes de dosage de l'acide urique et des oxypurines dans l'— [35],	64
— Détermination de l'acide oxalique dans l'— [35],	64
— Méthodes néphélométriques pour la détermination de composés sulfurés dans l'— [35],	197
— Excrétion normale du Zn dans l'— [35],	543
* — Dosage des acides aminés dans l'— [35],	570
— Dosage de l'alcool éthylique dans l'— [35],	621
— Azote de l'— de poule [35],	678
— Dosage de l'acétone [35],	679
— Dosage des acides organiques. [35],	679
— des nourrissons [35],	680
— Sels biliaires [35],	680
— de chameau. Composition. [34],	184
Urobactéries [18],	319
Urobiline. Recherche de l'— dans l'urine [2], 45*; [10],	357

	PAGES
Urobiline. Le sort de l'— dans l'organisme du lapin. [13],	299
— La question de l'— [14],	246
* — Recherche de l'— dans les urines. [16],	86
— Excrétion de l'— [16],	567
— Modification au procédé de recherche de l'— [16],	724
— Préparation, dosage, de l'— pure [17],	51
— Emploi des sels de zinc pour caractériser l'— [17],	684
— Réactif clinique de l'— et du sang [18],	245
— L'— et son chromogène [18],	376
— Dosage de l'— dans les excréta. [18],	508
— Séparation de l'— par le talc. [18],	510
— L'— dans les urines. [23],	183
— Recherche de l'— dans le sang et dans la bile [29],	649
— Recherche de l'— dans l'urine. [30],	247
— Recherche de l'— dans le liquide duodénal [31],	630
— Dosage de l'— dans les matières fécales [32],	378
— Recherche de l'— urinaire. [32],	561
— Recherche de l'— et de l'urobilinogène dans les urines [32],	565
— De l'hématine à la bilirubine et à l'— [35],	134
Urobilinogène. Réactif clinique de l'— et du sang [18],	245
Urobilinurie [17],	306
Urocarbine. Inexistence de l'— en tant que matière définie [16],	245
Urochitral [12],	335
Uroformine. [Voir : Hexaméthylène tétramine.] [19],	111
Urogénine [18],	245
Urographie analytique [7],	267
Urologie. L'— et les médecins urologues anciens. [7],	267
— de la fièvre jaune. Th. D. U., Bordeaux, 1903 [8],	283
— Conseils pratiques d'— [17], 64*, 87*, 88*, 110*,	111*
* — Revue annuelle d'— pour 1910-1911 [18], 346,	589
* — Travaux d'— [22],	264
— pathologique des pays chauds. [27],	405
— Revue d'— [28], 260;	334
— [29], 314; [32],	334
— Travaux annuels de l'hôpital d'— [31],	177
— Instruments et appareils d'urgence pour l'— [33],	77*
* Urologiques. Lecture et interprétation des rapports — [8], 130,	143
— Importance clinique de quelques rapports — [14],	311
Uromélanine [17],	183
Uromètre de construction facile. [2],	30**

	PAGES
<i>Urophora cardui</i> . Le chardon hé-morroïdal et l'— —. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1903 [8],	283
<i>Uropural</i> [28],	477
<i>Uroroséine</i> . Pigments urinaires du groupe de l'— [19],	59
<i>Urotropine</i> . Réactions de l'— [4],	62**
— Obtention de l'— [14],	309
— Excrétion de l'— dans la bile et le suc pancréatique. [16],	251
— Réaction de NYLANDER après ingestion d'— [17],	53
— iodée [17], 295; [29],	574
— Combinaisons du chloral hydraté avec l'— et la caféine. [20],	192
— Emploi de l'— dans la fièvre typhoïde [20],	575
— Emploi de l'— dans la fièvre typhoïde [22],	365
— Article du Dr DESSESQUELLE. [28],	35*
— Falsification de l'— [28],	237*
— Hématuries précoces après injection d'— [28],	123
— Dosage de l'—; sa décomposition dans le sang <i>in vitro</i> . [30],	189
— Identification rapide de l'— [31],	364
*— Sels doubles d'— [33],	689
— Perméabilisation vasculo-méningée aux anticorps sous l'influence de l'—. Influence de l'— dans l'immunisation du névraxe contre la toxine tétanique [33],	142
— [Voir : <i>Hexaméthylène-tétramine</i> .]	
<i>Ursone</i> . Le gui producteur d'— [31],	427
<i>Urtica dioica</i> . L'— — comme médicament cardiaque. [16],	444
— Action hypoglycémiant de l'— [34],	463
<i>Urticaire</i> . Étude d'un cas d'— géante [24],	326
<i>Urticées</i> . Le mucilage chez les — [29],	357
<i>Usage externe</i> . Les préparations pour l'— — et leur thérapeutique [10],	61
— interne. Préparations eupriques pour l'— — [4],	80**
<i>Usson</i> . Radioactivité des eaux thermo-minérales d'— [20],	121
<i>Ustensiles de table</i> . Contamination par les — — [31],	249
<i>Ustilago Maidis</i> . Principes actifs de l'— — [13],	393
<i>Utérus</i> . L'injection de liquide folliculaire et la réponse de l'— à l'hypophyse [14],	318
— Lésions par le radium [29],	110
— Physiologie des mouvements utérins [31],	558
— Pharmacologie de la muqueuse utérine [31],	559
— Les médicaments qui modifient la contraction de l'— [31],	559
— Action de quelques narcotiques, hypnotiques et antispasmodiques sur l'— [32],	115

	PAGES
* <i>Utérus</i> . Action de l'ergotinine sur l'— de cobaye [33],	129
— Action de certaines drogues et de certains ions sur l'— de la rate [33],	414
— Variations oestrales de l'activité de l'— chez la rate. [33],	414
— Action de l'ergotinine sur l'— de cobaye [33],	620
— Action de l'ergotamine et de l'adrénaline sur l'— de la lapine [34],	119
— Action de l'extrait pituitaire sur l'— de la lapine pleine. [34],	122
— Action du quinquina sur l'innervation motrice sympathique de l'— [34],	123
— Influence d'extrait de liquide folliculaire sur l'— [34],	318
— Influence de la cocaïne sur la réaction de l'— à une excitation sympathique [34],	321
— Dosage de l'extrait hypophysaire sur l'— de cobaye [34],	400
— Recherches pharmacologiques sur l'— isolé de truie [34],	679
— Influence de l'injection de lipides placentaires et ovariens sur l'— [34],	679
— Substances de l'ergot et l'— [34],	680
— Inversion par l'yohimbine des effets du Cl ² Ba sur l'— [34],	683
— Épithéliums du col de l'— traités par télécurithérapie [35],	208
— Action de la quinine et de la quinidine sur l'— [35],	480
— Action de l'ergot [35],	554
— Action de quelques narcotiques sur l'excitabilité autonome de l'— du lapin [35],	622
— Action de l'aconitine sur l'innervation autonome de l'— [35],	682
<i>Utilisation de l'énergie respiratoire chez le Sterigmatocystis nigra</i> [30],	56
— des sucres par le bacille tuberculeux. [30],	635
<i>Uzara</i> . L'—. [31],	312
— (Droque antidysentérique) [35],	412
— Action de l'extrait d'— et de l'azurine sur l'intestin isolé. [35],	532

V

<i>Vaccins</i> . Préparation des — [3],	35
— Les corps gras comme véhicules des — microbiens [23],	319
— Préparation et conservation des sérums et — [27],	347
<i>Vaccin</i> . Préparation du — sec. [27],	334
<i>Vaccins</i> . Conservation des — [27],	462

	PAGES
Vaccins. Préparation des — inanimés	[28], 238
— Préparation des — iodés.	[28], 339, 413
— Les — bactériens formolés.	[30], 121
— Étude des —. Th. D. U., Nancy, 1923-24	[32], 93*
— et vaccinothérapie.	[32], 248
— Sérums et —	[32], 433
— Contrôle des — microbiens.	[34], 597
Vaccin. Nécessité du contrôle du —	[35], 333
— antidiptérique. Immunisation par le — — T+A.	[32], 122
— anticariotique. Conservation du —	[27], 347
Vaccins anticariotiques. Décret relatif à l'entrée des — en France	[30], 69*
Vaccin B. C. G. Résultat des essais du — — contre la tuberculose (1921-1926)	[33], 270, 676
— (antituberculeux) B. C. G.	[35], 65
— Qualités pathogènes du — contre la tuberculose	[33], 334
— — Vaccination préventive des nouveau-nés par le —	[35], 546
— de Noguch contre la fièvre jaune	[35], 546
Vaccinales. Technique des injections —	[34], 524
— Immunités et réactions —	[34], 524
Vaccination	[15], 548
— La — obligatoire	[17], 44*
— préventive par voie digestive chez l'homme	[30], 56
— protéinique anti-infectieuse	[31], 254
— entanée contre <i>B. abortus</i>	[32], 441
— antibiotulinique	[33], 608
— anticharbonneuse (Cuti- —)	[33], 606
— anticholérique	[31], 313
— antidiptérique. Nouveau procédé de la —	[29], 613
— — —	[32], 302
— — — [33], 674, 684	
— — La — — à l'hôpital Hérol.	[35], 546
— antidysentérique par voie buccale	[31], 612
— antifuronculeuse	[27], 287
— antagonococcique	[20], 574
— antipneumonique	[19], 637
— contre la rage, pour les herbivores	[27], 414
— contre la scarlatine	[34], 596
— antitétanique.	[33], 676
— antituberculeuse.	[13], 460
— — La — — chez les bovidés.	[16], 316
— — du cobaye	[33], 673
— antityphoïdique.	[18], 445 ; [20], 319, 407 ; [23], 187 ; [26], 637
— — 142 ; [29], 482 ; [30], 637	
— — chez les nourrissons	[30], 256

	PAGES
Vaccination antityphoïdique. Contrôle de la — — par voie buccale	[32], 38
— anticariotique et ictere hémolytique	[30], 575
— — Encéphalite consécutive à la —	[33], 675
Vaccine. Variole et —	[8], 88** ; [11], 195
— La — chloroformique de veau.	[10], 182
— La — à l'Académie de médecine	[28], 445
Vacciniées indigènes comestibles	[18], 690
Vaccinium myrtillus	[25], 224
Vaccinothérapie antagonococcique	[21], 233
— Traitement par la —	[29], 613
— État actuel de la — et de la sérothérapie antagonococcique	[31], 197*
— des paraténites.	[31], 368
— Essai de — des séquelles de l'encéphalite épidémique	[32], 123
— Mécanisme de la —	[33], 606
— de l'asthme bronchique	[34], 397
Vache. Variation des albuminoïdes du lait de — au cours d'une lactation	[10], 58
— Acidité normale du lait de —	[13], 650
— Méthode à l'extrait floconneux pour l'analyse du lait de —	[13], 685
Vaches. Lait des — atteintes d'inflammation des pis.	[19], 316
Vache. Variations de la composition chimique du lait de —	[26], 358
Vaches. Influence de la lumière U.-V. sur le métabolisme du Ca et du P sur les — en lactation.	[35], 613
Vache. Teneur en vitamines A et B du lait de —	[35], 614
Vaches laitières. Sort des corps gras ingérés par les —	[18], 687
— — Efficacité comparative d'un mélange d'herbes vertes et du même étuvé dans le maintien de l'équilibre Ca et P chez les —	[31], 493
— — Influence de la lumière solaire sur l'équilibre du Ca chez les —	[34], 307
— normandes. Lait des —	[19], 312
Vade-necum polyglotte de la pharmacie.	[18], 240
Vaginales. Billes mercurielles —	[17], 436
Vago- et sympathico-mimétiques. Influence de l'alcalose et de l'acidose sur l'action des —	[34], 123
Vague. Action du — sur le débit des veines sus-hépatiques de la tortue d'eau.	[31], 614
— Excitabilité du — dans l'hyperthermie et la fièvre.	[32], 113
— Recherches sur le centre du — du chien	[33], 489

	PAGES		PAGES
<i>Vague</i> . Effets de l'atropine, de l'ésérine et de la pilocarpine sur le — cardiaque de la poule. [34], 120		<i>Valériane</i> . Origine botanique de la — du Derbyshire . . . [11], 61	
— Effets des excitations du — sur l'intestin strychninisé . . [34], 253		— L'action de la — . . . [11], 195	
— Influence de la cocaïne sur l'irritabilité du — . . . [34], 321		— Nouvel alcaloïde dans la racine fraîche de — . . . [14], 729	
— Influence de la pilocarpine sur l'excitation du — . . . [35], 475		— Présence de saccharose dans le rhizome de — . . . [15], 722	
* <i>Vaisseaux</i> . Mécanisme des effets de la fumée de tabac sur les — . . [15], 503		<i>Valérianes</i> . Étude anatomique de la racine des — indigènes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . [28], 43*	
— Action de la pilocarpine sur le muscle lisse des — sanguins. . . [32], 384		<i>Valériane</i> . Alcaloïdes de la — . . [28], 493	
— Action des narcotiques et des hypnotiques de la série grasse sur les — périphériques . [32], 511		— Alcoolature de —. Addition au Codex. . . [32], 122*	
— Influence des alcaloïdes du quinquina sur l'action de l'adrénaline sur les — sanguins. . [34], 323		<i>Valérolactones</i> α. Méthode de préparation de — substituées . [34], 457	
— Intoxication par le plomb. . . [34], 330		<i> Valeurs énergétiques</i> des aliments et des excréta . [34], 242	
— Action des sels de Ph sur les — des organes isolés . [34], 334		<i>Valimyl</i> . Étude physiologique et clinique du — . . . [29], 51	
— Altérations fonctionnelles des — dans l'intoxication par le Ph. . [34], 336		<i>Valine</i> . Présence de la — dans la zéine . [32], 308	
— Recherches sur les — de la grenouille . [34], 529		<i>Valisan</i> (Chem. Fabrik auf Aktien). . [16], 620	
— Passage des substances chimiques des — sanguins dans les tissus. . [34], 536		<i>Fals-les-Bains</i> . Radioactivité des eaux de — . . . [19], 375	
— Action de l'acide arsénieux et de l'acide arsénique sur les — . [34], 540		<i>Valyl</i> . . . [6], 16	
— Action de l'éphédrine sur les — sanguins de grenouille . [34], 686		— Action des perles de — . [16], 631	
— Action du cholacyl . . . [35], 553		<i>Vanadates d'ammonium</i> . [30], 565	
— Action des sels de Ph. . [35], 534		— — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 . . . [31], 22*	
— Action de l'atropine et de l'histamine . [35], 731		— ammoniaco-cobaltiques . [26], 44	
— <i>cérébraux</i> . Action de l'adrénaline sur les — . [35], 477		<i>Vanadate de sodium</i> . Action physiologique du méta- — . [12], 20**	
— — Pharmacologie des — . [35], 681		<i>Vanadium</i> . Méthodes de dosage du — . [12], 184	
— <i>coronaires</i> . Histamine et — . [34], 543		— Dosage du — dans les produits métallurgiques. . [12], 301	
<i>Valamine</i> . . . [21], 113		— Toxicité du —. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903 . . . [13], 643	
<i>Valéarine</i> . [6], 291		— Dosage du — dans les fers et aciers. . [17], 364	
<i>Valence</i> . Importations de produits chimiques dans la région de — (Espagne) en 1910 . . [18], 284*		— Importance du — en thérapeutique . [29], 293	
<i>Valence</i> . Rôle de la — dans la stabilité des combinaisons métalliques binaires . [19], 504		— Du — dans la syphilis. [29], 647	
— Les forces de — et les spectres de RÖSTGEN . . . [30], 49		<i>Vanille</i> . Falsification de la — . [4], 287	
— des éléments . . . [35], 596		— La préparation de la — . [8], 32**	
<i>Valeriana officinalis</i> L. [3], 57		— des colonies françaises . [9], 255	
— — et <i>V. sambucifolia</i> . Étude comparative de —. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1921. . . [28], 530		— Situation du marché de la — . [12], 308	
<i>Valérianaées</i> . Anatomie des — . [7], 410		— La crème à la —, cause d'empoisonnement . [13], 271	
<i>Valérianate de morphine</i> . [13], 64		— Détermination de la vanilline, de la coumarine et de l'acétanilide dans les extraits de — . [13], 650	
<i>Valériane</i> et oxydase . [2], 61**		* — et vanilline . [16], 607	
— Action du suc de — sur le cœur et la circulation . . . [11], 43**		— Action du froid et des anesthésiques sur les goussees vertes de — . [17], 734	
		— Action des rayons U.-V. sur les goussees vertes de vanille . [18], 626	
		— Composition des fruits verts et formation du parfum de la — . [31], 657	
		<i>Vanilles</i> . Anatomie des sortes de —. <i>Th. D. Pharm.</i> , Bâle, 1901. . . [34], 189	

	PAGES
<i>Vanille</i> . Production	[35], 672
<i>Vanillier</i> . Le —	[3], 27
<i>Vanilline</i> dans la pelure de pomme de terre	[2], 10**
— Oxydation de la — par le ferment oxydant des champignons.	[10], 124
— La — vis-à-vis des réactifs de l'acide formique	[13], 267
— Sort de la — dans l'organisme animal	[13], 332
— Réactif — CIH pour les ferments solubles	[13], 647
— La —, réactif de l'antipyrine et de la cryogénine	[16], 270
— Différenciation de la — et de l'héiotropine	[27], 216
— Falsification	[28], 399
— Recherche et caractérisation de petites quantités de —	[31], 184
— Fabrication de la — à partir de l'essence de girofle	[34], 60
— Dosage réfractométrique de la — dans le sucre vanillé.	[34], 312
<i>Vapeur</i> . Influence des catalyseurs dans les déterminations de densité de —	[18], 502
<i>Vapeurs naturelles</i> . Utilisation industrielle des —	[25], 376
* — <i>nitreuses</i> . Caractérisation et dosage des — dans l'atmosphère des ateliers	[16], 209
— — Constitution des —	[26], 342
<i>Var</i> . Vins du —	[19], 313
<i>Varanus</i> . Emploi médical	[28], 76
<i>Variance</i> . Loi de la —	[20], 108
<i>Variations</i> . Statistique des — comme étude accessoire de la pharmacognosie	[31], 124
— de l' <i>Aspergillus fumigatus</i> sous l'influence du radium	[34], 12, 193, 273
<i>Varicelle</i> . Origine commune de la — et d'un certain nombre de zozas.	[28], 127
— Zona et —	[29], 612
<i>Varices</i> . Les —	[30], 151*
— Traitement.	[32], 77*
<i>Variolaria</i> divers	[34], 381
<i>Varirole</i> . La — à Paris	[4], 174
— et vaccine	[8], 88** : [11], 195
— Le xylol dans la —. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1903	[12], 302
— Permanganate de potasse comme traitement de la —	[18], 128
— Mesures pour prévenir la —	[33], 270, 675
— La dernière épidémie de —	[34], 524
— La — en Suisse, en Angleterre, aux États-Unis. Technique des injections vaccinales.	[34], 524
— Petite épidémie de — à Paris fin 1925 et commencement 1926.	[34], 524
— Mesures à prendre contre la —	[34], 524
— La protection contre la —	[35], 33

	PAGES
<i>Varioliques</i> . L'importation des germes —	[25], 333
<i>Vasculaires</i> . Action de l'adrénaline sur les parois —	[13], 398
— Le Ca imperméabilise-t-il les parois —	[33], 494
<i>Vasculaire</i> . Action — des médicaments.	[34], 330
<i>Vaseline</i> . Pommades à base de —	[4], 78**
<i>Vaselines</i> . Essai et propriétés des — naturelles	[6], 55**
<i>Vaseline</i> . La —	[15], 303
— Recherche des matières grasses.	[17], 55
<i>Vaselines</i> . Nouvelle utilisation des — à l'intérieur	[21], 320
<i>Vaseline</i> . La — en pharmacie.	[26], 139
— xylolée et iodée	[30], 181*
— Essai de la —	[31], 310
<i>Vaselines</i> . Nécessité d'employer l'acide de densité 1,84 dans l'essai sulfurique des —	[34], 57
<i>Vaso-contriction</i> . La — provoquée par le violet cristallisé.	[34], 256
— par l'éphédrine.	[34], 684
<i>Vaso-dilatateur</i> . L'effet — du nitrite de Na	[35], 416
<i>Vaso-dilatateurs</i> . Constituants — des extraits tissulaires	[35], 553
<i>Vaso-dilatation</i> du sympathique par l'adrénaline	[33], 553
— par l'adrénaline.	[35], 478
<i>Vasogène</i> . Le — et les vasoliments.	[6], 57**
<i>Vaso-moteur</i> . Pharmacologie du centre —	[35], 686
<i>Vaso-moteurs</i> . Action de l'adrénaline sur les centres —	[35], 477
<i>Vateria indica</i>	[28], 285
<i>Veaux</i> . Effet de l'extrait thyroïdien sur des — normaux.	[35], 616
<i>Végétal</i> . Présence d'urée et d'uréease dans le même —	[22], 70
<i>Végétales</i> . Poudres — et leurs caractères. [4], 43**, 86** ; [6], 4**, 6**, 44**, 86** ; [8], 13**, 38**, 53**	270**
— Atlas anatomique des poudres —	[10], 122
— Différenciation des préparations — à base de feuilles, racines, fleurs ou semences	[13], 94*
— Chimie physiologique des sécrétions —	[15], 187
— Méthode d'analyse complète des matières —	[15], 361
— La Pharmacopée et l'examen chimique des drogues —	[15], 677
— Chimie et biologie des sécrétions —	[15], 677
<i>Végétaline</i> . Margarine et —	[23], 68*
<i>Végétation</i> . Influence de l'uranium et du plomb sur la —	[20], 739
— Influence du fluor sur la —	[27], 217
<i>Végétaux</i> . Progrès dans l'étude des aliments et médicaments —	[6], 6**

	PAGES		PAGES
<i>Végétaux.</i> Le sucre de canne dans les — [8],	71**	<i>Vénéneuses.</i> Décret de 1916 sur les substances — [29],	126*
— La membrane cellulaire chez les — <i>Th. Agrég.</i> , Montpellier, 1904. [10],	38**	<i>Vénériennes.</i> Prophylaxie des maladies — dans l'armée. [14], 265* ; [15],	21*
— Moyens chimiques de combattre les maladies des — [12],	306	<i>Vénézuéla.</i> <i>Pilocarpus heterophyllus</i> du — [30],	510
— Les — ; leur rôle dans la vie quotidienne. [16],	621	<i>Venin.</i> Actions antagonistes du — de daboïa et du — de cobra sur les plasmas oxalatés et citratés. [27],	316
* — Recherche et dosage de très petites quantités de cuivre chez les — [18],	633	— Influence de l'émanation du radium sur le — [9], 38** ; [12],	20**
— Intensités lumineuses optima pour les — aux divers stades du développement. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1910 [18],	49	<i>Venins.</i> Les — et la sérothérapie. *	431
— Principes odorants des — [19],	181	— animaux [23],	300
* — L'arsenic et le manganèse dans quelques — marins [20], 271,	480	— Action des — de serpents sur les acides nucléiques. [26],	343
* — Existence de l'urée libre chez les — [20],	518	<i>Venin de cobra</i> [27], 346 ;	530
* — Rôle des glucosides chez les — (<i>Revue</i>) [22],	99	— de crapaud [5],	211
* — Les maladies bactériennes des — (<i>Revue</i>) [25],	364	— de croûte [18],	448
— Sucre cristallisable et acides libres chez les — [28],	61	— de daboïa [27], 346,	347
— Application aux — du procédé biochimique de recherche du glucose [28],	434	— d'euprocte. [32],	309
— Maladies causées par les Protozoaires chez les — [30],	493	— des Hyménoptères. [11],	42**
— Détermination du Ca dans les — sous forme de tartrate [31],	250	— de scorpion [34],	63
* — Les odeurs chez les — inférieurs. [33],	290	— de vipère [12], 35** ; [34], 63,	127
* — Dosage du chlore et du soufre dans les — [33],	631	<i>Vente en gros par non-diplômé.</i> [28],	131*
— Loi quantitative de la formation des hydrates de carbone aux dépens des graisses et des protéiques chez les — [34],	192	— de fonds de commerce. Interdiction de se rétablir. [29],	154*
— Présence de cuivre. [34],	235	<i>Ventes des pharmacies américaines.</i> [29],	184*
— Présence du Na chez les — [34],	327	<i>Vente des produits non Codex.</i> [30],	62*
— Répartition du potassium et du Na chez les — [34],	602	<i>Ventes des fonds.</i> [32],	82*
<i>Vegèce.</i> Les bouillons de — [8],	24**	<i>Vente des spécialités vétérinaires.</i> [33],	97*
<i>Veines.</i> Action des drogues autotomomimétiques et de l'excitation du vague sur le débit des — sus-hépatiques de la tortue d'eau. [31],	614	<i>Ventilation permanente d'une crèche d'hôpital</i> [32],	58
— Pharmacologie des — [32],	61	— pulmonaire. Modifications de la — pendant et après la marche. [29],	482
— Phénomènes anaphylactoides dans les — [32], 116,	417	<i>Ventriculaire.</i> La courbe de contraction — <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	172
— Pharmacologie [33],	350	<i>Ventricule.</i> Action de la spartéine sur le — et le faisceau auriculo-ventriculaire [34],	127
— Action du genêt sur les — [33],	620	<i>Ventricules latéraux</i> du système nerveux central. Fonction sécrétoire et morphologie des — [5],	382
<i>Vendange.</i> Essai des mares de — [13],	630	<i>Vers parasites.</i> Excréments et sécrétions des — [1],	507
<i>Vendôme.</i> L'eau potable à — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	93*	— intestinaux. Erreur de diagnostic à propos des — [17],	15*
<i>Vénéneuses.</i> Réglementation du commerce et de la vente des substances — [21],	1*	— Les toxines des — [23],	186
— Commentaire pratique concernant la réglementation des substances — [25],	374	— Les — dans la pathologie du tube digestif [28],	146
		— de Guinée. Cas de — guéri par le novarsénobenzol [26],	316
		— luissant [28],	73
		— rouge des Gallinacés [23],	185
		<i>Ver à soie.</i> Désinfection partielle des aliments dans le — [13],	398
		— Étouffage des cocons de — par la chloropicrine. [31],	492

	PAGES		PAGES
* <i>Ver solitaire</i> . Le — — — — — [4], 17, 113, 223		<i>Véronal</i> . Réactions microchimiques, [27], 120	
— de terre. [35], 79		— Détermination et dosage du — [30], 117	
<i>Vers</i> . Des — pour M. TORAÛDE. [30], 191*		— Une réaction du — [30], 317	
<i>Véranon</i> . Actions stimulantes et dépressives du — sur le système nerveux central [35], 205		— Hydrolyse des dérivés xanthylés du — [30], 569	
<i>Vératrine</i> . La réaction de LLOYD appliquée à la — [15], 303		— comme hypnotique. [30], 616	
— Réaction colorée [33], 449		— Réactions colorées du — [32], 311	
— Action : du K ; du Ca ; du Ca et du K ensemble et de la — sur le muscle strié de la grenouille. [34], 332		— Antagonisme avec la cocaïne. [32], 319	
— Actions du Mg, du Ca, et de la — sur le muscle strié. [35], 79		— Intoxication par le gaz d'éclairage et le — guérie par transfusion du sang [32], 537	
— L'action de la — sur les muscles du squelette. [35], 356		— dans l'urine [33], 225*	
<i>Vératrols</i> . Influence de l'acide nitrique sur les — trichloré et tribromé [6], 64**		<i>Véronals</i> . Action des sels de mercure sur les — [33], 335	
— Action du chlore et du chrome sur les — mononitrés. [8], 32**		<i>Véronal</i> . Mélanges — pyramidon ; — autipyrine ; — phénacétine [35], 204	
<i>Veratrum viride</i> . Teinture de — — — — — [46], 728		— Pharmacologie [35], 205	
— — — — — [23], 314		— Mélange — acide acétylsalicylique [35], 414	
— <i>album</i> . Empoisonnement par le — — — — — [33], 343		— Mesure de l'activité du — [35], 622	
<i>Verbanone</i> et verbenone. [34], 331		— Mélanges —, acide p-crésotique et codéine. [35], 622	
<i>Verbascées</i> . Anatomie des — <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8], 279		— Localisation du — dans le cerveau [35], 622	
<i>Verbascose</i> , nouveau sucre retiré de la molène [18], 248		<i>Veronica</i> . Principes glucosidiques dans deux espèces de — [17], 688	
* <i>Verbascum Thapsus</i> L. [3], 51		<i>Véronique</i> . <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907. [15], 293	
— — Pectines des feuilles de — — — — — [19], 507		<i>Verre</i> . Action de l'acide fluorhydrique et du fluor sur le — [4], 9	
* <i>Verbénacées</i> antisymphilitiques [21], 449		<i>Verres</i> colorés [2], 65**	73**
— utilisées en matière médicale. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [28], 486		<i>Verre</i> . Perméabilité du — chauffé. [12], 9**	
<i>Verbénaline</i> . La —, glucoside nouveau [15], 363		— Moyen de reconnaître un — neutre. [13], 582	
— Préparation de la — [30], 282		— Reconnaître les différentes sortes de — [18], 317	
<i>Verbénone</i> [34], 331		* — Présence de traces de zinc dans le — [21], 22	
<i>Verdun</i> . Les eaux de l'arrondissement de —. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1901 [8], 280		<i>Verros</i> . L'attaque des — de France, de Bohême et d'Allemagne. [24], 188	
<i>Verger colonial</i> (Guide pratique) [32], 670		— de laboratoire [28], 535	
<i>Vérification</i> des comptabilités [35], 237*		<i>Verre platiné</i> . Electrodes en — pour dosages [27], 606	
<i>Vermouth</i> . Bitter et — [5], 194		* <i>Verrerie</i> . Nouvelle application mécanique dans la — [34], 155	
— — — — — [8], 6**		<i>Versailles</i> . Les eaux de —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899-1900. [4], 27	
<i>Vermouths</i> . Dosage des essences dans les — [24], 120		— Étude biologique sur la pièce d'eau des Suisses, à — [21], 426	
<i>Vernine</i> chez le caféier. [32], 314		* <i>Vert de méthyle</i> ammoniacal comme réactif microchimique [4], 124	
<i>Vernis</i> . Copals employés dans la fabrication des — [16], 248		<i>Verveine</i> . Recherche biochimique des glucosides de la —. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 [15], 615	
* — noir ou laque du Burma. [19], 429		* — (<i>Verbena officinalis</i>) [27], 104	
<i>Véronal</i> [8], 82		<i>Véryl</i> . Injection [32], 11	
— — — — — [10], 309		* <i>Vesces</i> . Empoisonnement de pigeons par des graines de — [23], 212	
— Étude chimio-toxicologique. [13], 519		<i>Vésicule biliaire</i> . Contractions de la — [33], 347	
— Réactions du — [14], 374		— — Exploration [34], 593	
— Caractérisation du — [14], 564			
— Intoxication par le — [15], 683			
— Différences avec le propanol. [17], 44			
— Identification du — [18], 629			
— — — — — [19], 383			

	PAGES		PAGES
<i>Vésicule biliaire.</i> Diagnostic de l'intégrité de la — [35],	538	<i>Viande.</i> Conserves de — de bœuf assaisonnée [18],	436
— Influence du salicylate de soude et de la boldine sur la — [35],	536	<i>Viandes.</i> Action du scl ordinaire sur les bactéries d'infection des — [49],	512
<i>Vésipyrrine</i> [43],	164	<i>Viande congelée.</i> Exploitation des frigorifiques [30], 315,	631
<i>Vessie.</i> Action de l'extrait de prostate humaine sur la — [20],	573	— Diagnostic de la — de cheval par les réactions biologiques. [32],	560
— Traitement des tumeurs malignes de la — par le mésothorium [31],	254	— Notre consommation de — et le cheptel [33],	336
— Physiologie [31],	614	— Action de la narcophine sur la digestion de la — chez le chien. [33],	445
— Cancer de la — et mésothorium. <i>Th. D. M.,</i> Toulouse, 1924. [32],	404	— Extrait de — et tétanie. [33],	493
— Action de l'atropine sur la — [34],	121	— congelée [33],	676
<i>Vétérinaires.</i> Usages — de l'arsenic [4],	85**	— Protéines de la — [34],	242
<i>Vétérinaire.</i> Le fenugrec dans la thérapeutique — [8],	8**	<i>Viandes.</i> Teneur en fer des — [34],	308
<i>Vétérinaires.</i> L'inspection des — [17],	53*	<i>Vibrio cholerae.</i> Action du — sur le chlorure de choline. [16],	566
— Détention et vente par les — des médicaments contenant des substances vénéneuses . . . [19],	41*	— <i>percolans n. sp.</i> [34],	521
— Les — à l'Académie [21],	49*	<i>Vibrio cholérique.</i> Milieu nouveau pour le — [19],	640
<i>Vétérinaire.</i> La pharmacie — dans l'armée. [21],	53*	— Action des sels de lanthane et de thorium sur le — [22],	366
— Médicaments arsenicaux pour l'usage — [24],	171	<i>Vibriothrix.</i> [31],	302
— Diplôme de docteur — (<i>Loi</i>) [30],	213*	<i>Viburnum prunifolium</i> [20],	310
— Médecine — (<i>Jurispr.</i>) [31],	153*	<i>Vichy.</i> Nouvelle étude sur les sources de l'état à — [3],	217
<i>Veues.</i> Le moratorium des — [22], 73*, 75*, 100*, 130* ; [28],	193*	— Fabrication du sel naturel de — Etat [17],	414
<i>Viande.</i> Influence des différentes préparations tirées de la — sur la croissance et la santé des animaux [4],	241	— (Pastilles de —). (<i>Jugement</i>) [18],	35*
— L'extrait de — et les peptones. [4],	244	— Une caractéristique des sels naturels de — [18],	632
<i>Viandes.</i> Analyses de — par les sérums spécifiques [6],	18**	— Pouvoir catalytique des eaux de — [19],	633
<i>Viande.</i> Composition chimique et valeur alimentaire des différentes sortes de — [6],	55**	— Dépôts et sédiments des eaux minérales de — et de son bassin. <i>Th. D. U.,</i> Paris, 1913. [20],	207*
— Analyses d'extraits de — [6],	58**	— Radioactivité des sources de — [20],	564
— Recherche du mercure dans la — de hovidés traités par la méthode BACCELLI. [6],	85**	— Les sels et les pastilles de — <i>Th. D. U.,</i> Paris, 1919. [27],	109
— Etude chimique et pharmacologique des préparations de —. <i>Th. D. U.,</i> Toulouse, 1903 [8],	284	— Les pastilles de — (<i>Arrêt</i>) [28],	159
— Méthodes d'essai de l'extrait de — [10],	57	— L'action de la cure de — sur les troubles de la glycorégulation jugée par l'hyperglycémie provoquée [32],	576
— Alimentation par la — dans la tuberculose [12], 1**,	30**	— Indications de la cure de — chez les diabétiques. . . . [35],	620
<i>Viandes.</i> Infection et intoxication par des — [12],	34**	<i>Vicia Ervilia</i> [27],	412
— enséchées à l'état sain [13],	398	— <i>sativa.</i> Acides monoaminés des semences de — — et de <i>Lupinus albus</i> [13],	127
<i>Viande.</i> La — de conserve. [13],	400	— Protéines du — [29],	229
*— Recherches micrographiques sur la — [14],	19	* <i>Vicianine.</i> La —, nouveau glucoside cyanhydrique [14],	65
<i>Viandes.</i> Dosage de la créatine et de la créatinine dans les — [14],	729	*— Répartition de la — dans les graines des Légumineuses . . . [14],	161
<i>Viande de cheval.</i> Recherche dans les produits de charcuterie . . [16], 310 ; [19],	410	— Constitution de la — [16],	120
— Isolement de la créatinine des extraits de — [18],	436	<i>Vicianose.</i> Constitution du — [17],	682
		— et vicianine [18],	51
		— fourni par la gécine . . . [33], 271, 550 ; [35],	67

	PAGES		PAGES
<i>Vide absolu</i> . Distillation et dessiccation dans le — — . . . [19],	634	<i>Vin</i> . Sève et — de dattier. [13],	400
<i>Vie</i> . Origine cosmique de la — — . [17],	621	— Présence d'arsenic dans un — . [13],	520
— <i>chère</i> . . . [32],	502	— Dosage du fluor dans le — . [13],	647
— <i>professionnelle</i> . La — — autrefois. . . [22],	185	<i>Vins</i> naturels et — falsifiés [13],	685
* — <i>végétale</i> . Influence du milieu extérieur sur la — — . [7],	416	— Réduction des doses de SO ² des — blancs [13],	685
<i>Vieillards</i> . Les amours des — — . [26],	539	— Dosage de l'acide tartrique dans les — . [13],	686
<i>Vieilles coutumes</i> du Périgord. . . [29],	95	— Analyse des — ordinaires . . . [14],	108*
<i>Vigna sinensis</i> . Rôle de la cystine dans les propriétés diététiques de — — . [29],	599	— Recherche des acides minéraux fixes dans les — . . . [14],	60
<i>Vigne</i> . Traitements cupriques et soufrage de la — — . [2],	74**	— Mouillage des — et des laits. . . [14],	60
— L'aoûtement des sarments de — . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. . . [4],	31	— Dosage de l'acidité volatile des — — . [14],	60
— Maladies parasitaires de la — — . [7],	399	* — Influence de la congélation des — sur leur composition . [14],	254
<i>Vignoble</i> . Le — lédonien et ses vins. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923. . [32],	94*	<i>Vin</i> . La densité et la détermination indirecte de l'extrait du — . [14],	561
<i>Villes d'eaux</i> . V ^e Congrès des — — . [32],	43*	<i>Vins</i> . Recherche de l'acide benzoïque dans les — — . [14],	688
<i>Villie-Morgon</i> . Les eaux potables de la région de — (Beunjolais). <i>Th. I.</i> , Lyon, 1906 . . . [13],	641	— Teneur en soude des — de raisin . [15],	120
<i>Vins</i> . La casse des — — . [1], 587; [3],	364	— de Palerme et de son territoire. . [15],	126
— Différenciation chimique des — naturels et des — factices fabriqués par alcoolisation des marcs ou vinasses de betteraves . [2],	5**	— Recherche des composés du fluor dans les — . [15],	297
— L'acide sulfureux dans les — — . [2],	13**	— Formation de méthylacétol dans les — . [15],	360
<i>Vin</i> . Présence de la mannite dans le — et moyens de l'y doser. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898 . . . [2], 115,	50**	— Examen polarimétrique des — rouges . [15],	360
<i>Vins</i> de raisin sec. . . [4],	50**	— Acidité des —, somme alcool-acide . [15],	616
— Présence accidentelle d'arsenic . [4],	54**	— Analyse physicochimique des — — . [16],	120
— Détermination du mouillage des — — . [4],	56**	— Mouillage des — — . [16],	178
— Tableaux pour l'analyse des — — . [4],	79**	— Méthode de dosage des éthers dans les — — . [16],	178
— La mévente des — — . [4],	289	— Variation des constituants de l'extrait des — — . [16],	182
— La casse vraie et la pseudo-casse des — rouges. . [6],	53**	— blancs. Recherche de la chicorée torréfiée. . [16],	310
— Dosage de l'acidité volatile des — — . [6],	54**	— Recherche des composés du fluor dans les — . [16],	311
— Plâtrage des — — . [6],	54**	— L'acide tartrique libre naturel et ajouté dans les — naturels. . [16],	363
<i>Vin</i> . Analyse d'un — hygiénique. [6],	56**	— Dosage de l'acidité dans les — — . [16],	366
<i>Vins</i> . Dosage des acides volatils dans les — — . [6],	89**	— Dosage de l'acide tartrique dans les — par évaporatn. . [16],	435
— Traitement des — cassés. [8],	8**	— Le fluor dans les — — . [16],	623
— Dosage de N ammoniacal dans les — — . [8],	71**	— Dosage des acides volatils des — — . [16],	684
— Acide citrique dans les — — . [12],	114	— Coloration de certains — blancs . [16],	686
— Recherche de la saccharine dans les — — . [12],	248	<i>Vin</i> . Rapport des points cryoscopiques aux degrés alcooliques . [16],	686
* — La mousse naturelle des — blancs . [13],	77	— Détermination des bases volatiles dans le — — . [16],	687
* — Essai biologique des — — . [13],	79	<i>Vins</i> . Nouvelle méthode de dosage rapide des acides dans les — et les boissons fermentées . [16],	687
		— L'inosite dans les — naturels. . [16],	688

	PAGES		PAGES
<i>Vin</i> . Dosage physico-chimique des cendres du — [16],	724	<i>Vins</i> . Recherche de l'arsenic dans les — [20],	444
<i>Vins blancs</i> secs adoucis ; comment ou les reconnaît par l'analyse. [17],	47	— Dosage des sulfates par volumétrie physico-chimique . . . [20],	445
— naturellement liquoreux et — blancs adoucis [17],	48	— La Régie vis-à-vis des — employés en pharmacie . . [21],	57*
— Détermination de l'extrait sec des — [17],	115	— Nouvelle réaction pour la recherche des colorants d'aniline dans les — [21],	119
<i>Vin</i> . Action antimicrobienne du — [17],	185	— Dosage de l'acide tartrique total dans les — [21],	119
<i>Vins</i> . Acidité réelle des — [17],	243	— Dosage de l'extrait sec dans les — et les boissons fermentées. [21],	315
<i>Vin</i> . Combinaisons phosphorées du — [17],	243	<i>Vin</i> . Dosage de l'acide tartrique du — par volumétrie physico-chimique. [21],	315
<i>Vins</i> . Étude des phénomènes d'oxydation dans les — [17],	365	<i>Vins</i> . Recherche du fluor dans les — d'Espagne, région de Valence. [22],	316
— Disparition de SO ₂ dans les — [17],	365	— et spiritueux [22],	316
— Nouvelle méthode de dosage de l'extrait [17],	624	<i>Vin</i> . Recherche de petites quantités d'acide oxalique dans le — [23],	181
— SO ₂ dans les — [17],	624	— Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans le — [23],	181
— de la Loire-Inférieure. L'acide tartrique libre dans les — [17],	624	<i>Vins</i> . La casse blanche des — [25],	125
<i>Vin</i> . Dosage physico-chimique des cendres du — [18],	55	— Séparation et dosage des acides lactique, succinique et malique dans les — [25],	125
<i>Vins</i> . Recherche des acides benzoïque, cinnamique et salicylique dans les — [18],	56	— Acidité fine des — sains et des — malades [25],	125
— Causes de l'aphrosité des — [18],	56	— Procédé de traitement des — blancs [28],	279
<i>Vin</i> . Dosage physico-chimique de la chaux dans le — [18],	56	— Dosage de petites quantités de fer dans les — [28],	490
— Recherche du saccharose dans le — [18],	56	— Les — cyanurés et la casse ferrique [28],	491
— Alcalinité des cendres du — [18],	188	— Caractérisation de l'acide tartrique dans les — [28],	580
<i>Vins</i> . Recherche de l'urotropine dans les — [18],	188	— Caractérisation de l'acide tartrique dans les — [29],	160
— Industrie des — argentins. [18],	188	— Teneur en arsenic [30],	123
<i>Vin</i> . Acide sulfureux dans le — blanc. [18],	318	— Traitement des — [30],	185
<i>Vins</i> . Le fluor dans les — [18],	563	— Teneur en Cu, Pb et As. [30],	187
— Dosage du tannin dans les — [18],	687	— Dosage du fer dans les — blancs [30],	244
— Calcul du mouillage dans les — lorrains. [18],	687	— La composition et le bouquet des — [30],	311
<i>Vin</i> . Dosage des acides volatils dans le — [18],	687	— Recherche de l'arsenic dans les — méthylarsinates [30],	570
<i>Vins</i> sans alcool du commerce. [19],	190	<i>Vin</i> . Études sur le vinaigre et le — [31],	419
<i>Vin</i> . Dosage des acides volatils dans le — [19],	190	— Le — en thérapeutique. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1924 [31],	489
<i>Vins blancs</i> . Dosage de SO ₂ dans les — [19],	209	<i>Vins</i> . Analyse des — [32], 95*,	633
— de raisins rouges. [19],	313	— Analyse des noirs décolorants pour — blancs tachés. [32],	53
— roses [19],	313	— Levures actives des — valaisans. <i>Th. Fac. Sc. Univ.</i> , Genève, 1924 [32],	366
— Conductibilité électrique, moyen de reconnaissance dans les — [19],	313	— Dosage de l'acide tartrique dans les — [32],	559
— Les — de la récolte 1911. [19],	313	<i>Vin</i> . Le — au Liban [33],	280
<i>Vin</i> . Dosage des fonctions acides du — [19],	313	— L'anaphylaxie au — blanc. [33],	622
<i>Vins</i> . Recherche de As et Pb dans les —, lies et pépins. [19],	436	— La légende du — [33],	675
— Dosage du tannin dans les — [20],	126	— Dosage de l'acide lactique dans le — [34],	246
— Extrait sec des — rouges de Bourgogne [20],	444		

	PAGES		PAGES
<i>Vins</i> . Dosage de l'acide tartrique dans les —	[34], 247	<i>Viola tolosana</i>	[33], 339
— médicamenteux.	[33], 32*	— <i>tricolor</i> . Rutine du — — . . .	[16], 122
— Déferrisation des —	[33], 334	<i>Violet cristallisé</i> . La vaso-constriction provoquée par le — . . .	[34], 256
— de <i>liquor</i> . Distinction des — — — — —	[9], 191	— de <i>gentiane</i> . Pénétration du — — — — —	[33], 272
— — — — —, mistelles et assimilables.	[13], 384	— de méthyle pour la recherche des acides minéraux	[14], 119
— — — — — Essai des — — — — —	[13], 630	* <i>Violette</i> . La culture de la — — — — —	[21], 234
— — — — — et mistelles	[33], 34*	<i>Violettes</i> . Essence de racine de — — — — —	[28], 346
— — — — — Plâtrage des — — — — —, Interprétation de l'analyse des — — — — —	[22], 233	<i>Violette</i> . La — — — — —	[33], 339
<i>Vin d'oignons</i>	[34], 138*	— Substitution	[33], 24
* <i>Vinaigre</i> . Différenciation biochimique des deux principaux ferments du — — — — —	[3], 223	<i>Violutoside</i> , nouveau glucoside du <i>Viola cornuta</i>	[33], 678; [33], 68
<i>Vinaigres</i> . Recherche de l'acide salicylique dans les — — — — —	[6], 56**	<i>Vipère</i> . Présence du venin dans les œufs de — — — — —	[12], 35**
<i>Vinaigre</i> . Recherche des acides minéraux libres dans le — — — — —	[7], 272	— Venin de — — — — —	[34], 63
— Détermination de l'extrait dans le — — — — —	[16], 243	<i>Vipera aspis</i> . Pouvoir du sulfate de sparteine sur le venin de — — — — —	[34], 127
— de lait	[17], 626	<i>Viola venezuelensis</i>	[6], 2**
<i>Vinaigres</i> . Recherche de l'inosite pour la caractérisation des — de vin.	[18], 318	<i>Virulence</i> . Théorie méliendogène de la — microbienne opposée à la théorie exogène	[31], 530
— Conductibilité électrique, moyen de reconnaissance dans les — — — — —	[19], 313	<i>Virus du cancer</i> et — cytotropes. — — — — —	[34], 598
— Dosage de l'acide tartrique dans les — — — — —	[19], 439	— charbonneux. Vaccination contre le — — — — —	[27], 548
<i>Vinaigre</i> . Bouchage des produits à base de — — — — —	[20], 447	— de la fièvre aphteuse.	[32], 566
— des quatre-voleurs.	[28], 210*	— <i>filtrants</i>	[31], 550
— Recherche des acides minéraux dans le — — — — —	[29], 604	— — Rôle du — — — — — dans certaines atrophies des nourrissons. [33],	672
— Le — et le vin (T. III des œuvres de PASTEUR).	[31], 419	— <i>rabique</i> . Action de la centrifugation sur le — — — — —	[11], 22**
<i>Vinaigres</i> . Dosage de l'acide tartrique dans les — — — — —	[32], 559	— Absorption du — — — — — par la peau	[12], 42**
<i>Vinca rosea</i> . Le — — employé dans le diabète	[33], 611	— Vaccination contre la rage au moyen du — — — — —	[27], 414
<i>Vinctorium</i> . Constituants de la racine de — — — — —	[16], 437	— <i>tuberculeux</i> filtrant et son passage à travers le placenta.	[33], 672
<i>Vinification</i> . L'acide malique en — — — — —	[16], 246	— — — — — Filtrabilité du — — — — —	[34], 599
<i>Vinylalcoylcarbinols</i> . Préparation des — — — — —	[30], 243	— — — — — filtrant	[35], 66, 546
— Passage des — aux alcoylglycérides	[30], 243	* — <i>vaccins</i> . Les — — — — — sensibilisés et leurs applications thérapeutiques	[24], 421
— Isomérisation des — — — — —	[32], 519	— — — — — Traitement de la blennorrhagie chez la femme, de la cystite blennorrhagique par les — — — — —	[21], 253
— Isomérisation des — en alcools β-alcoylaliques.	[33], 323	— <i>vaccinal</i> . Le — — — — — traverse la hongrie Berkefeld V.	[12], 29**
— Déshydratation catalytique des — — — — —	[33], 666	<i>Visa</i> des livres des pharmaciens.	[35], 105*
— Oxydation des — en vinylalcoylcétones	[33], 598	<i>Visage</i> . Correction chirurgicale des rides du — — — — —	[26], 189*; [27], 415
<i>Vinylalcoylcétones</i> . Oxydation des vinylalcoylcarbinols en — — — — —	[33], 598	— Pour conserver la beauté du — — — — —	[32], 54*
<i>Vinylbutylcarbinol</i>	[30], 243	— S'chorrhée du — — — — —	[32], 102*
<i>Viola calcarata</i> . Substitution.	[33], 26	<i>Viscères</i> . Recherche de l'acide piérique dans les — — — — —	[24], 124
— <i>cornuta</i> . Le violutoside du — — — — —	[33], 678; [33], 68	— Réduction totale de NO ³ Na et de ClO ³ K pendant la putréfaction des viscères	[32], 373
* — <i>odorata</i> L.	[3], 53	— Réduction totale de NO ³ Na et de ClO ³ K pendant la putréfaction des — — — — —	[32], 560
— Chimie et pharmacie des feuilles de — — — — —	[13], 123		
— — — — —	[33], 339		

	PAGES		PAGES
<i>Viscères.</i> Extraction des alcaloïdes des — [34], 520 ; [35], 60		<i>Vitamines.</i> L'importance des — [33], 265	
— Séparation de la morphine des extraits de — [35], 63		— Coexistence dans le péricarpe du blé de diastases et de — [33], 324	
<i>Viscosité</i> sanguine dans l'intoxication morphinique. [29], 604		— Essai de définition des — [33], 483	
— des chromates et sulfates. [31], 547		— Le poulet a-t-il besoin de — ? [34], 242	
— La — des liquides dans l'organisme [33], 544		— Différenciation [34], 393	
— Standardisation des pipettes pour détermination de la — [33], 677		— Classification critique des — [34], 592	
— et tension superficielle [34], 593		— La question des — [35], 533	
<i>Viscum album.</i> Recherches sur le — [35], 139		— Étude quantitative des — A, B et C des plantes vertes autres que les feuilles [35], 543	
<i>Visiteuses</i> de nourrissons. [31], 306		— du lait humain [35], 614	
<i>Vitamines.</i> Les — [22], 363		<i>Vitamine A.</i> La photosynthèse et la production de — dans les plantes [29], 479	
— Rôle des — dans la nutrition. [28], 425		— Rôle de la — dans le scorbut expérimental [30], 637	
* Les farines composées alimentaires et la question des — [28], 177		— Besoins des poulets en — [32], 110	
— Les — et l'alimentation. [28], 350		— Action inactivante de quelques graisses sur la — d'autres corps gras. [32], 372	
— Nature et mode d'action des — [28], 351		— Disparition de la — de la graisse de beurre sous l'action de graisses oxydées [32], 372	
— Besoins en — de certaines levures et bactéries [29], 407		— Technique modifiée pour la détermination de la — [32], 501	
— Teneur en — du riz ; méthode de la levure [29], 159		— Cause de l'ophtalmie des rats avec des régimes contenant la — [33], 330	
— Dosage des — et enseignements qu'il est possible d'en tirer. [29], 227		— Chimie de la — [34], 308, 369	
— Teneur en — des micro-organismes. [29], 354		— Effet de la carence en — du métabolisme de l'azote. [34], 241	
— Teneur du lait en — A et B chez la vache [29], 354		— Mise en réserve de la — [34], 391	
— Importance des — en physiologie et en pathologie. [29], 339		— Influence de la lumière U.-V. sur les rations purifiées pour l'étude de la — [34], 393	
<i>Vitamine.</i> Métabolisme chez les oiseaux en l'absence de — [29], 544		— Détermination quantitative de la — [35], 614, 615, 614	
<i>Vitamines.</i> Quelques considérations sur les — [29], 601		— Influence de la lumière et de la chaleur sur la formation de la — [35], 612	
— Étude des — de croissance. [29], 602		— Teneur comparative en — du cœur et des feuilles de laitue. [35], 675	
<i>Vitamine</i> favorisant la fixation du Ca [29], 649		— <i>antinévritique</i> et facteur hydrosoluble B [31], 307	
<i>Vitamines</i> et huile de foie de morue [30], 126		— Séparation de la — de la levure à l'état de picate. [31], 425	
* Les — et la pratique de l'alimentation [30], 136		— Les méthodes du pigeon et du rat pour l'essai de la — [35], 134	
— Nouveaux horizons sur les — [30], 506		— concentrée. [35], 326	
— et décoction de céréales. [30], 640		— <i>antirachitique.</i> Le P et le Ca inorganiques du sang comme critères de l'existence d'une — [31], 493	
— Le facteur lipo-soluble [31], 120		— de l'huile de foie de morue. [34], 237	
— Histoire de la découverte des — [31], 178		— Action de l'azotate de butyle-n sur la — [34], 240	
— Extraction des — de la levure de bière et du son de riz. [31], 425		— Proportion de lumière U.-V. reçue par des poules et de — dans les œufs [34], 241	
— Recherches sur les — [31], 654			
— de la lentille [31], 654			
<i>Vitamine</i> spécifique pour la reproduction [32], 108			
— favorisant la croissance de la levure essayée sur les animaux. [32], 191			
<i>Vitamines</i> du moût et de la levure. [32], 309			
— Caractères différentiels entre les — des aliments et les — isolées. [32], 498			
— Classification des — [32], 556			

	PAGES
Vitamine antirachitique . . . [34],	594
— Peroxydation et — . . . [35],	492
— — — — — [35], 385,	677
— [Voir Vitamine D.]	
— antiscorbutique. Effet de la chaleur sur la — en présence d'invertine . . . [29],	406
— Sa solubilité . . . [29],	599
— dans le jus de citron . . . [35],	615
— B hydrosoluble. Bactéries, source de — . . . [29],	407
— La levure comme source de — chez les rats. . . [30],	415,
— Influence de la — sur la digestion. . . [30],	251
— et glandes sexuelles. [30],	633
— Réaction colorée de la — hydrosoluble . . . [31],	120
— La — et ses rapports avec la fonction phénol . . . [31],	425
— Contenu du foie en — . . . [31],	652
— Pierate cristallisé présentant les propriétés antinévritiques de la — — — [32],	410
— Concentration de la — . . . [32],	370
— Rôle de la — en relation avec la grosseur des rats en croissance . . . [32],	634
— Technique de l'emploi du rat pour l'étude de la — . . . [32],	635
*Vitamines. Sensibilité des — hydrosolubles B à la dessiccation. . . [34],	129
Vitamine B. Concentration de la — . . . [34],	183
— dans les excréta de rats soumis à un régime pauvre en ce facteur . . . [34],	183
— Effet du pH sur la destruction de la — par la chaleur. . . [35],	194
— Extrait de levure « standard » comme source de — . . . [35],	267
— Solubilité de la — dans C ₆ H ₆ . . . [35],	328
— du lait humain . . . [35],	614
— Deux facteurs actifs dans le complexe — . . . [35],	616
— Besoins en — pour la lactation normale . . . [35],	618
— Méthode de dosage de la — . . . [35],	675
— Détermination de la — et de la quantité nécessaire. [35],	675
— C dans le foie des rats. [31],	653
— dans la choucroute . [31],	655
— Diminution de la — dans le foie du cobaye recevant une ration scorbutigène . . . [32],	191
— Teneur en — du lait cru ou pasteurisé . . . [34],	489
— Teneur en — des jus d'orange et de tomate . [34],	191

	PAGES
Vitamine C. Conservation de la — dans le jus d'orange. [34],	459
— La teneur en — de la ration d'une vache et la teneur de son lait . . . [35],	198
— D. Régime pour l'étude de la — par le test de la ligne. . . [34],	182
— de la graisse de beurre. . . [35],	193
— Sa répartition, son origine probable. . . [35],	611
— Dosage de la — . . . [35],	613
— des laits évaporés . [35],	676
— E. Présence de — dans les extraits éthers de maïs jaune, de blé et de chènevis. . [32],	372
— Solubilité de la — dans des solvants organiques variés . . . [32],	634
— Rôle de la — dans la lactation. . . [34],	308
— Relations entre la — et la reproduction chez les rats avec des régimes synthétiques lactés. . . [34],	309
— et reproduction avec des régimes synthétiques et lactés. . . [35],	328
— L'huile de foie de morue, l'huile de blé, la graisse de beurre, comme sources de — . . . [35],	618
— et assimilation du fer. [35],	676
— liposoluble associée avec les pigments jaunes des plantes. [29],	478
— — — [31], 493, 494, 652; [32], 370, 371, 501, 550; [33], 331;	
— du jaune d'œuf. . . [35],	611
— — — — — [35],	544
Vitastérine. Classification . [32],	536
— A de développement . [34],	337
— antirachitique . . . [34],	433
— antistérilité . . . [34],	448
Vitesse de réaction des enzymes végétaux . . . [29],	480
Vitex Agnus-castus. Étude botanique et clinique. Th. D. U., Montpellier, 1904 . . . [10],	39**
Viticulture. Dosage du sucre en — . . . [4],	54**
— L'arséniate de plomb en — . . . [17], 627; [20],	448
— Traitements insecticides en — . . . [18],	61
— Emplois des sels arsenicaux. . . [18],	732
— Emplois de l'arséniate de soude. . . [20],	445
— Intoxication mortelle par l'arsenic en milieux viticoles . [29],	57
— Emploi des arsenicaux. . . [28], 154*; [29], 217*;	
— — — — — [30], 153*; [35],	67*
— Teneur en arsenic des raisins, du cidre et du vin. . [30], 123,	187
*Vitric. L'assistance publique à — en 1871 . . . [15],	649
Vivres de réserve de l'armée américaine . . . [28],	106

	PAGES
<i>Voa-fotsy</i>	[16], 250
<i>Voandzeia Poissoni</i>	[18], 110*
— <i>subterranea</i>	[4], 31**
<i>Voandzou</i> , Graines de —	[33], 341
Vœux présentés par le XII ^e Congrès des Associations d'étudiants.	[30], 165*
— des mutualistes	[33], 233*
Voies respiratoires. La sensibilité drimysomique	[33], 332
— <i>Diplotaxis tenuifolia</i> dans le traitement des affections des —	[30], 461
— — Modification du métabolisme accompagnant l'irritation des —	[34], 244
— — Fuso-spirochétose des —	[34], 521
— urinaires. Diagnostic rapide de la tuberculose des —	[30], 120
— Antipsie des — — par le salol	[34], 461
Volumétrie physico-chimique. Application de la — — au dosage des éléments de l'eau.	[20], 447
— urinaire. Application à la clinique de la —	[30], 247
Volumétrie. Emploi du chlorure de titane dans l'analyse —	[15], 188
<i>Voluntal</i>	[34], 176
— Mélange — pyramidon, expériences sur le lapin.	[33], 622
<i>Volvaria gloiocephala</i>	[5], 12
— — D. C. Th. D. U., Strasbourg, 1922-23	[32], 94*
Volvaires. Toxicité comparée de quelques amanites et —	[20], 127
Vomissements. Urines des femmes atteintes de — gravidiques.	[19], 564
— de l'enfance	[31], 79*
Vomissement. Le —	[31], 186
Vomissements. Prophylaxie des — post-anesthésiques	[31], 611
Vomissement	[33], 542
Vomissements acétonémiques de l'enfance	[34], 40*
— Action antagoniste des alcools trichloro-isobutylique et trichloro-isopropylique sur les — apomorphiques	[34], 400
Vosges. Plantes des —	[10], 308
*Vouède. Teinture à la —	[3], 1
Vourzac. Les eaux de — et du lac du Bouchet. Th. D. U., Lyon, 1906	[13], 615
Voyages. Thérapeutique de — au long cours	[32], 58
Voyage d'études au Maroc.	[28], 223*
— — Deuxième — — pharmaceutique hydrologique	[30], 142*
— — hydrologique	[31], 119*
— — médicales à Luchon.	[32], 118*
— — — — —	[34], 106*
<i>Vucine</i> . (Nouveau dérivé de la quinine)	[29], 232
Vulcanisation du caoutchouc	[33], 220
*Vulnéraire. Liqueur dite —	[3], 197
Vuzin	[30], 621

	PAGES
W	
*Wapa. Principes chimiques du bois de —	[13], 86
<i>War garden victorios</i>	[27], 556
*Wasicky. Le réactif de — et son utilisation pour l'identification des alcaloïdes	[33], 447, 518
Wassermann. Réaction de —, moyen de recherche de la syphilis latente	[18], 378
— Quantité de sérum nécessaire pour effectuer une réaction de —	[21], 384
— Réaction de — : utilisation d'un lipide cardiaque associé au Cl ₂ Cd	[27], 60
Werner-Keller. Causes d'erreur du procédé de — appliqué à la recherche des bases isomères dans le sulfate de quinine.	[6], 48**
Whisky dans la pharmacopée des E.-U.	[33], 529
White Spirit	[6], 63*
<i>Wikstromia tenuiramis</i>	[14], 495
<i>Withania somnifera</i> . Constituants du —	[18], 693
Wright-vaccin du rhumatisme.	[18], 511

X

<i>Xanthaline</i> . Action du chl. de — sur le cœur isolé	[32], 114
<i>Xanthine</i> . Action sur le cœur des méthyl-dérivés de la —	[16], 377
<i>Xanthiques</i> . Recherche microchimique des bases —	[21], 313
— Bases —	[28], 441, 442
— Dérivés —, poisons du sympathique	[29], 611
* <i>Xanthium macrocarpum</i> . Substitution des feuilles de — — à celles de <i>Datura stramonium</i> L.	[25], 7
<i>Xanthone</i> . Préparation de la —	[35], 56
<i>Xanthopsie</i> déclenchée par la xanthone.	[35], 141
<i>Xanthorrhiza apiifolia</i>	[20], 310
—	[33], 382
<i>Xanthostérine</i> . La —	[30], 252
<i>Xantho-uriques</i> . Causes d'erreur apportées par quelques aliments et médicaments dans le dosage des composés —	[6], 79**
— Dosage rapide dans les urines de l'acide urique et des composés —. Th. D. U., Lyon, 1904.	[10], 39**
— Les méthodes de dosage des corps —	[19], 442
— Cause d'erreur dans le dosage des —	[27], 59
<i>Xanthoxylées</i> . Étude botanique et pharmacologique des —. Th. D. U., Paris, 1901.	[3], 179
* <i>Xanthoxylum ochroxylum</i> D. C. Étude pharmacognosique de l'— . Th. D. U., Paris.	[18], 337

	PAGES
<i>Xanthydrol</i> . Emploi du — pour le dosage de l'urée dans le sang. [21],	188
*— Son application au dosage de l'urée [21],	504
— pour le dosage de l'urée [27], 603 ; [28], 117, 278, 348 ; [29],	547
— [Voir aussi : <i>Urée</i> .]	
— Combinaison de l'antipyrine et du — [30],	247
— Combinaison avec le véronal. [30],	317
— Action sur les semi-carbazides, etc. [31],	630
— Dosage micro-analytique de l'urée par le — [34],	461
— Préparation [35],	56
— Étude du — [35],	533
<i>Xanthyl-allantoïne</i> [31],	55
<i>Xanthyl-thiosinamine</i> [31],	53
<i>Xara</i> (Aspirine) [28],	469
<i>Xaraquine</i> (BYRROUGHS WELLCOME et Co) [17],	360
<i>Xénon</i> . Emploi du — pour le radio-diagnostic [31],	253
— Titre de l'air atmosphérique en — [34],	35
<i>Xérase</i> (J. D. RIEDEL) [17],	117
<i>Xérophthalmie</i> expérimentale. [31],	191
* <i>Ximenia americana</i> . La noix du — [24],	210
<i>Xylane</i> . Sur une diastase hydrolysant la — [12], 20**,	30**
<i>Xylènes</i> . Action des chlorures d'acides sur les — [11],	42**
<i>Xylidines</i> . Préparation par catalyse des dérivés méthylés des — [28],	274
<i>Xyloglucose</i> . Obtention d'un — du <i>Gentiana acaulis</i> [32],	315
<i>Xylol</i> . Le — dans la —. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 [12],	302
* <i>Xylopia aethiopica</i> A. RICH. [1],	417

Y

<i>Yagé</i> , boisson toxique. [30],	107
*— Documents pour l'histoire du — [33],	252
— Boisson à base de — [33],	261
— Teinture de — [33],	260
*—, yagéine [34], 337, 417,	500
<i>Yagéine</i> (nouvel alcaloïde) [33], 252 ; [34], 346, 417,	500
— Réactions d'identification de la — [34],	310
— [Voir : <i>Télépathine</i>]. [35],	142
<i>Yagéine</i> [34],	346
<i>Yangonine</i> [23],	124
* <i>Yang-Tsé</i> . Analyse de l'eau du — [13],	255
<i>Yatrène-caseïne</i> [35],	164
<i>Yermeth</i> . Le —, nouvelle boisson non alcoolique [8],	74**
<i>Ylang-Ylang</i> . Culture de l'— [9],	373
— Essence d'— [16], 183, 691 ; [17],	20
— La culture de l'— [35],	336

PAGES

* <i>Yocco</i> . Le —, nouvelle drogue à caféine [33],	537
— [34],	310
<i>Yoghourt</i> . Préparations de — sèches ou liquides [19],	447
— Le — [33], 53*,	91*
<i>Yogourt</i> . Le — [15],	302
— Le — comme aliment diététique et médicament [34],	186
<i>Yohimba</i> . Ecorce de — [29],	484
<i>Yohimbé</i> . Fausse écorce de — [12],	250
<i>Yohimbo</i> . Détermination de la yohimbine dans l'écorce de — [28],	492
* <i>Yohimbène</i> . Dosage en yohimbine des écorces et des préparations galéniques de — [32],	21
<i>Yohimbine</i> . Deux réactions colorées de l'— [9],	256
— Réactions colorées de la — [10],	349
*— Une écorce à — du Congo français [12], 72 ; [13],	524
— [15],	367
— Action de la — sur la respiration [15],	619
— La — SCHMIDT. [16],	632
— La — SCHMIDT. [20],	191
— Présence de la — dans les pastilles médicinales [20],	637
*— L'identité entre la — et la québrachine [21],	7
— Détermination dans l'écorce de yohimbo [28],	492
— Dosage [32],	21
— Réaction colorée [33],	522
— [34],	310
— Action de la — sur le nerf splanchnique, l'action de la nicotine et la sécrétion d'adrénaline [34],	320
— Action de l'adrénaline sur les muscles intoxiqués par la — [34],	324
— et québrachine [34],	324
— Effet de l'— sur l'action de l'adrénaline sur l'utérus, les vaisseaux et le cœur. [34],	679
— Influence de l'— sur l'innervation autonome de l'intestin. [34],	682
— Inversion par l'— des effets du Cl ² Ba sur l'intestin [34],	683
— Influence de l'— sur l'action de la lobéline sur la tension artérielle [34],	683
— L'apnée par —. Inversion par l'adrénaline, et réciproquement. [35],	477
— et éphédrine [35],	479
<i>Yonne</i> . Déverdisage des vins blancs de l'— en 1912. [22],	254

Z

<i>Zalou</i> . La racine — [12],	287
<i>Zamia</i> . L'amido de — [29],	228
<i>Zanzibar</i> . Les plantations de — [9],	245

	PAGES		PAGES
<i>Zébromal</i> (E. MERCK, Darmstadt). [19],	500	<i>Zinc</i> . Action coagulante des sels	
<i>Zédoaire</i> . Différenciation du gingembre et de la — [12],	186	de — [32],	553
<i>Zeibag mahrouq</i> . Composition du — [5],	23	— Importance physiologique comparée du Fe et du — [33], 328,	343
<i>Zéine</i> . Noyau de la — [29],	229	— Séparation du — d'avec le Ni par H ₂ S [33],	546
— Présence de la valine dans la — [32],	308	— Métabolisme du — normal et ses rapports avec celui du Ca. [35],	193
<i>Zentralblatt der gesamten Arzneimittellkunde</i> [19],	373	— Excrétion normale du — dans l'urine et les fèces. [35],	543
<i>Zéolithe</i> . Procédé à la — synthétique [35],	59	— Effets d'une ingestion longtemps continuée de — sur les chats et les chiens [35],	559
<i>Zergaline</i> [30],	128	— Ingré et reproduction chez le rat. [35],	559
<i>Zergoun</i> . Composition du — [5],	23	— Effets chez le rat de l'ingestion prolongée des composés du — [35],	560
<i>Zeuzère</i> . Lutte contre les chenilles de la — [19],	113*	<i>Zincochimol</i> (FRANTZ FRITSCH) [16],	682
<i>Zinc</i> . Action des ammoniacs substitués sur le — ; nouvelle méthode de dosage du — [4],	27**	<i>Zincopyrine</i> (KNOLL et Co) [17],	295
— Séparation du — et du nickel. [4],	27**	<i>Zingiber Mioga</i> . Le rhizome de — [8],	66**
— Traitement des minerais mixtes de — et de Pb [4],	80**	<i>Zirconium</i> . Dosage du — [26],	398
— Dosage volumétrique du — (nouveau réactif limite) [6],	71**	— Séparation du — [28],	491
— Recherche du — dans les cas d'empoisonnement [6],	82**	<i>Zirconyle</i> . Le radical — [25],	248
* — Méthode extrêmement sensible de précipitation du — [13],	651	— Nitrates de —. Sulfates de —. Combinaisons des sulfates de — avec quelques sulfates alcalins. [26],	184
— Méthode permettant de doser de très petites quantités de — [15],	7	<i>Zizyphus divers</i> [35],	237
* — Fixation du — par le <i>Sterigmatocystis nigra</i> [15],	129	— <i>vulgaris</i> . Emploi [28],	26
* — Présence et rôle du — chez les plantes [15],	539	<i>Zomothérapie</i> . La — [4],	60**
— Réaction colorée des sels de — [16],	723	— La nouvelle — [31],	621
— Toxicité du — [17],	242	<i>Zonas</i> . Origine commune de la varicelle et d'un certain nombre de — [28],	127
— Monographie [18],	49	<i>Zona</i> et varicelle [29],	612
— Teneur en — d'une eau de canalisation [18],	54	— Traitement par l'alcool-éther picriqué. [30],	511
— Action des chlorures d'acides α -alcoylés sur les dérivés organo-métalliques du — [18],	182	— <i>Zoster</i> . Pathogénie et physiologie pathologique du — [30],	575
— Présence de l'azoture de — dans les poudres de — et les — commerciaux. [19],	56	— varicelleux. [31],	6*
— Nitrates anhydres d'Ur et de — [20],	122	— [32],	58
— Présence de — dans le verre. [21],	22	<i>Zootologie</i> . La — à l'Exposition de 1900 [2],	299
— Dosage de Hg par le — en li-maille [26],	185	* — Leçon inaugurale de la chaire de — [6],	307
— Nouveau procédé de dosage du — [26],	250	— Précis de — [29],	349
— Le — dans l'organisme humain. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920. [28],	43*	<i>Zygadenus venenosus</i> . Quelques alcaloïdes du — [13],	265
— Analyse des — commerciaux. [28],	280	<i>Zyklon B</i> . Formule sanguine des ouvriers qui manipulent le — [34],	334
— Dosage volumétrique du — [28],	439	<i>Zymase</i> . Démonstration de l'action de la — [4],	17**
— (Peroxyde de —) [29],	104*	— Extraction de la — par macération [18],	246
— Importance du — dans l'alimentation des animaux [29],	650	<i>Zymo-gène</i> . Indépendance du grain de — et du ferment diastasique dans le pancréas [3],	627
— Importance du — dans l'alimentation [31],	425	<i>Zymothénique</i> . Pouvoir — des eaux minérales [34],	677
		<i>Zymphène</i> [13],	29



SORTI DES PRESSES DE
L'IMPRIMERIE BARNÉOUD
== LAVAL (FRANCE) ==